

GRIGOKOLL 4.0

Pose de sols et revêtements

la solution
dont vous
ne vous
détacherez
plus



**CATALOGUE
2022**

GRIGOKOLL 4.0

L'ère de la connaissance

Ce catalogue s'inspire d'un concept très discuté et actuel: le concept "Industrie 4.0".

GRIGOKOLL 4.0 est la synthèse de la recherche sur les matériaux pour la pose à laquelle Fornaci Calce Grigolin s'est consacré ces dernières années afin de transférer des technologies capables d'aider les installateurs à trouver les meilleures solutions aux problèmes de réalisation, ainsi que la réponse à ces questions dans le domaine de la pose de sols et revêtements.

GRIGOKOLL 4.0 est l'outil développé pour aider à améliorer la façon de travailler et il tient compte du fait que, dans les années à venir, des facteurs technologiques et démographiques influenceront profondément l'évolution du travail.

Ce catalogue est la réponse de Fornaci Calce Grigolin à l'évolution constante dans le domaine de la pose de sols et de revêtements.

Colles à carrelage GRIGOKOLL

"la solution dont vous ne vous détacherez plus"



Notre expertise est le fruit de plus de 55 ans d'expérience.



Nous connaissons le sujet.

Nous le travaillons depuis plus de 55 ans, en créant des solutions et des cycles d'application de haute qualité, capables de répondre parfaitement aux besoins des bâtiments historiques et contemporains.

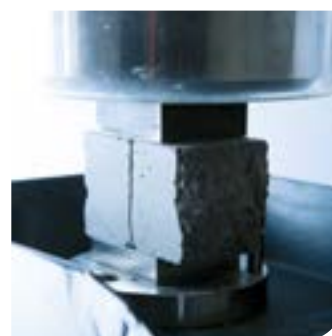
Nous avons acquis une grande expérience qui nous permet aussi aujourd'hui de proposer les meilleures solutions pour la pose de sols et de revêtements.

Dans nos laboratoires en Allemagne et en Italie, des techniciens et des chercheurs qualifiés utilisent les équipements et les instruments les plus avancés pour approfondir tous les problèmes qui peuvent surgir à tous les stades de la mise en œuvre.

Seulement de cette façon nous pouvons être certains de la qualité de nos produits, de leur efficacité et, surtout, de leur simplicité d'application.

En fait, nous savons combien il est important de simplifier le travail des professionnels qui opèrent dans l'industrie du bâtiment.

Depuis 2018, Fornaci Calce Grigolin est membre adhérent d'ASSOPOSA, l'association dédiée à la reconnaissance et à la formation de l'installateur de carreaux.



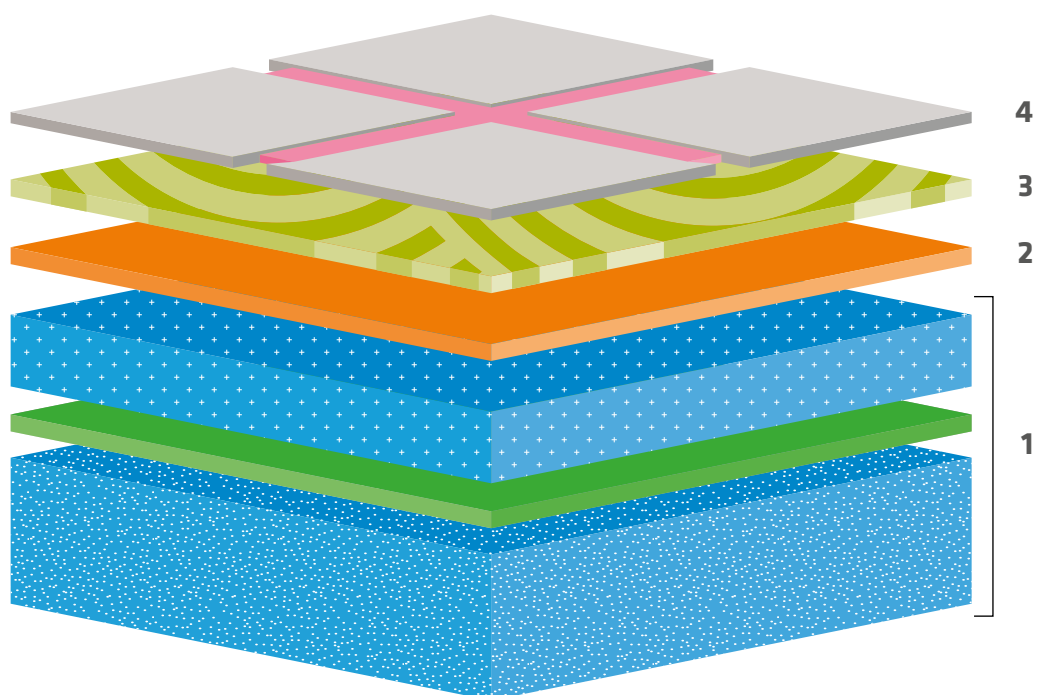


La qualité se superpose à la qualité, dans un développement vertueux.

Depuis les substrats allégés jusqu'à la composition spéciale des chapes de substrat, depuis les solutions pour l'imperméabilisation aux compositions spécifiques des colles pour carrelages, jusqu'au rendu esthétique de haut niveau des solutions pour le jointoiement.

Tous les produits ont été regroupés dans 4 lignes qui se distinguent par leur haute qualité et qui confirment le rôle de leader que Fornaci Calce Grigolin a conquis parmi les professionnels de la construction.

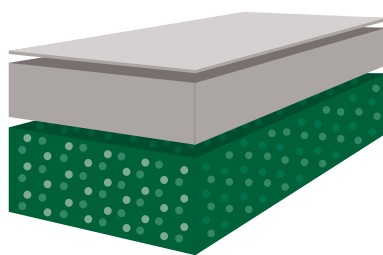
- | | |
|---|---------|
| 1. BaseForte®
Substrats allégés et Chapes | pag. 7 |
| 2. AquaTutor®
Imperméabilisants | pag. 25 |
| 3. GrigoKoll®
Colles pour carrelage | pag. 33 |
| 4. FugaStyle®
Mastics de jointoiement | pag. 51 |



Ce catalogue a pour seul but de présenter nos solutions techniques: pour toutes les spécifications, la préparation des supports et l'installation de nos produits, vous devez vous référer aux fiches techniques individuelles, téléchargeables sur le site internet www.fornacigrigolin.it

*Partir sur de bonnes bases
donnera plus de durabilité à ce que
vous construisez.*





BaseForte®

Substrats et chapes

La gamme **BaseForte®** se compose de plusieurs couches, étroitement liées entre elles, chacune ayant ses propres caractéristiques physico-chimiques:

- **Substrats allégés**
- **Chapes**
- **Enduits de lissage**
- **Apprêts**

La fonction principale des substrats allégés et chapes est de pourvoir la bonne stabilité pour les opérations ultérieures de pose du sol et du revêtement. Il est donc essentiel d'effectuer une planification adéquate avant même la mise en œuvre.

Vérification du support existant, des épaisseurs, de la résistance mécanique, de la "chimie" du support (à base cimentaire ou anhydrite): ce sont les éléments à analyser et à définir lors de la conception pour obtenir le résultat attendu.

Au cours de la phase de pose, il est nécessaire de prêter un maximum d'attention à certains éléments qui peuvent affecter le résultat final et sa durée dans le temps: humidité résiduelle du substrat et sa planéité, en plus d'intervenir sur d'éventuelles imperfections.



BaseForte® ANIDRIMASS

BASEFORTE ANIDRIMASS est une chape autonivelante pour la préparation de sous-couches internes, pour la pose de sols céramiques, moquettes, parquets, linoléums, sols résilients, destinés à la construction civile (logements, bureaux, activités communautaires). Peut être appliqué sur supports en béton allégé, béton expansé et chapes de ciment en général, à condition qu'il soit indépendant au moyen d'une barrière de vapeur ou d'un apprêt approprié isolant et bande périphérique



Champs d'utilisation

- travaux de restauration sur des bâtiments à caractère historique et architectural
- idéal pour la pose sur chauffage/refroidissement au sol et sur sol traditionnels
- idéal pour les interventions de bio-construction grâce à la formulation avec liant de type nature
- grandes surfaces

Aspect

consistance: fluide
couleur: gris clair

Consommation

env. 18 kg/m² par cm d'épaisseur

Données techniques

classification	CA C30 F6
Eau de gâchage	env. 16%
Délai d'emploi	env. 30 min après la pâte
Piétinabilité	24 h
Temp. de séchage à 20°C et 50 % H.R	1 sem. x cm. d'épais. jusqu'à 3 cm 2 semaines pour chaque cm supplémentaire
Temps d'attente pour le choc thermique	7 jours

IMPORTANT: en présence de chauffage au sol, il est obligatoire d'effectuer le test d'allumage du système - choc thermique - en suivant le protocole consigné dans la fiche technique correspondante.

CODE	CONF	CONF/PAL
1101005032	25 kg	54
1701010084	silos	-

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site www.fornacigrigolin.it

BaseForte® ANIDRILEVEL

Autonivelant à haute performance et retrait contrôlé, à base de inerte sélectionné en courbe correctement recomposée, anhydrite et additifs spécifiques, pour des épaisseurs de 3 à 30 mm.

BASEFORTE ANIDRILEVEL a une conductivité thermique élevée, est idéal pour les interventions de bio-construction grâce au liant de type naturel, il est exclusivement utilisable pour sols intérieurs.



Champs d'utilisation

- lissages autonivelants de 3 à 30 mm d'épaisseur dans des environnements civils avec carrelage ou parquet
- grandes surfaces
- idéal pour la pose sur chauffage/refroidissement au sol et sur sol traditionnels

Aspect

consistance: fluide
couleur: gris clair

Consommation

env. 19 kg/m² par cm d'épaisseur

Données techniques

classification	CA C30 F6
Eau de gâchage	env. 17-18%
Délai d'emploi	env. 30 min après la pâte
Piétinabilité	24 h
Temp. de séchage à 20°C et 50 % H.R	1 sem. x cm. d'épais. jusqu'à 3 cm
Temps d'attente pour le choc thermique	7 jours

IMPORTANT: en présence de chauffage au sol, il est obligatoire d'effectuer le test d'allumage du système - choc thermique - en suivant le protocole consigné dans la fiche technique correspondante.

CODE	CONF	CONF/PAL
1101005031	25 kg	54
1701010090	silos	-

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site www.fornacigrigolin.it

BaseForte® PLANOMIX

Sous chape prémélangée légère thermo isolante à perle fine.

BASEFORTE PLANOMIX est particulièrement indiqué, pour les interventions où il est nécessaire d'alléger la structure comme substrat, comme couche intermédiaire pour les systèmes de remplissage ou de nivellement sous des chapes autonivelantes et traditionnelles, pour le nivellement de sols et de toits voûtés.



Champs d'utilisation

- chapes allégées thermo isolants monocouche avec épaisseurs minimales de 5 cm (consulter la fiche technique)
- sous chapes allégées et thermo-isolants, avec ou sans formation de pente
- coulées d'allègement et de remplissage
- isolations thermiques en couverture (à pans inclinés, planes avec ou sans formation de pentes)
- propre à recevoir la pose directe de chapes d'imperméabilisation préfabriquées (bitumineuses à chaud, bitumineuses à froid, synthétiques à froid) ou de gaines liquides sans solvants.

Aspect

consistance: granuleuse

Consommation

avec environ n° 25 sacs (en fonction de l'outillage utilisé et de la bonne qualité du gâchage) on obtient 1 m³ de mortier allégé thermo-isolant

Données techniques

eau de mortier env. 5,5-6,5 l/sac

temps d'attente pour la pose de parquets flottante (3% d'humidité résiduelle) env. 7 jours*

* temps de séchage pour pose directe des revêtements de finition (chape épaisseur 5 cm, surface absorbante et les conditions climatiques + 20° C et H.R. 50%), en fonction des conditions ambiantes et météorologiques. Temps d'attente nécessaire à conditions thermo-hygrométriques standard pour atteindre l'humidité adéquate pour la pose de parquets bois. Vérifier l'humidité au moyen d'un hygromètre à carbure. Pour toute précision, contactez notre service d'assistance technique.

CODE	CONF	CONF/PAL
1101005030	40 litri	44

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site www.fornacigrigolin.it

BaseForte®

AR 97

Chape à base de ciment autonivelante, à retrait compensé pour la production de substrats pour des carreaux de céramique, la moquette, du parquet, linoléum, plancher élastique.

BASEFORTE AR97 est adaptée et **recommandée pour la pose sur système de chauffage ou sol**, grâce à ses caractéristiques optimales à la fois lors de l'application et lors de la prise, qui pendant la phase de réglage.



Champs d'utilisation

- réalisation de chapes flottantes d'une épaisseur minimale de 3 cm
- réalisation de chapes chauffantes et rafraichissantes, à travers la noyade de serpentins radiants

Aspect

consistance: fluide
couleur: gris

Consommation

env. 19-20 kg/m² par cm d'épaisseur

Données techniques

classification	CT C20 F5
temps maximal de malaxage	3 min
eau de mortier	env. 15%
délai d'emploi	env. 30 min après la pâte
marchabilité	12-24 h
temps d'attente pour pose de la céramique	7-10 jours d'affinage
temps d'attente pour la pose de pierres naturelles	28 jours*
temps d'attente pour la pose de parquets et revêtements flexibles	28 jours*
(2 % d'humidité résiduelle)	

* temps d'attente nécessaire à conditions thermo-hygrométriques standard pour atteindre l'humidité adéquate pour la pose de parquets bois. Vérifier l'humidité au moyen d'un hygromètre à carbure. Pour toute précision, contactez notre service d'assistance technique.

IMPORTANT: en présence de chauffage au sol, il est obligatoire d'effectuer le test d'allumage du système - choc thermique - en suivant le protocole consigné dans la fiche technique correspondante.

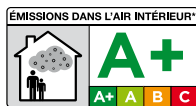
CODE	CONF	CONF/PAL
1101005003	25 kg	54
1701010004	silos	-

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site www.fornacigrigolin.it

BaseForte® MIXCEM PRONTO

Chape prête à l'emploi pour réalisation de sols en intérieur et en extérieur se caractérisant par un séchage rapide, une **prise normale** et un **retrait contrôlé**.

Particulièrement indiquée comme substrat pour la pose à la colle de pierres naturelles, bois, matériaux flexibles, céramiques et produits d'étanchéité de tout type. BASEFORTE MIXCEM PRONTO est la chape idéale pour la réalisation de chapes chauffantes et rafraîchissantes et comme base pour la pose de produits d'étanchéité.



Champs d'utilisation

- réalisation de chapes flottantes avec épaisseurs minimales de 4 cm
- réalisation de chapes d'adhérence de 1 à 4 cm d'épaisseur, après application de coulis d'accrochage
- réalisation de chapes chauffantes et rafraîchissantes au moyen de serpentins thermiques noyés dans la masse

Aspect

consistance: granuleuse
couleur: gris

Consommation

env. 18-20 kg/m² par cm d'épaisseur

Données techniques

classification	CT C30 F6
temps maximal de malaxage	3 min
eau de mortier	8% jusqu'à consistance de terre humide
délai d'emploi	60 min
marchabilité	24 h
temps d'attente pour pose de la céramique	24 h
temps d'attente pour la pose de pierres naturelles	3 jours*
temps d'attente pour la pose de parquets et revêtements flexibles	6/8 jours*
(2 % d'humidité résiduelle)	

* temps d'attente nécessaire à conditions thermo-hygrométriques standard pour atteindre l'humidité adéquate pour la pose de parquets bois. Vérifier l'humidité au moyen d'un hygromètre à carbure.
IMPORTANT: en présence de chauffage au sol, il est obligatoire d'effectuer le test d'allumage du système - choc thermique - en suivant le protocole consigné dans la fiche technique correspondante.

CODE	CONF	CONF/PAL
1101005006	25 kg	54
1701010029	silos	-

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site www.fornacigrigolin.it

BaseForte® SF 300

Chape de type traditionnel prête à l'emploi pour utilisation en intérieur et extérieur, à prise normale et grande ouvrabilité. BASEFORTE SF 300 est indiqué comme chape pour la pose à la colle de pierres naturelles, bois, matériaux flexibles, céramiques et produits d'étanchéité de tout type ainsi que pour la réalisation de sols chauffants et rafraichissants.



Champs d'utilisation

- réalisation de chapes flottantes avec épaisseurs minimales de 4 cm
- réalisation de chapes d'adhérence de 2 à 4 cm d'épaisseur, après application de coulis d'accrochage
- réalisation de chapes chauffantes et rafraichissantes au moyen d'un serpentin noyé dans la masse

Aspect

consistance: granuleuse
couleur: gris

Consommation

env. 18-20 kg/m² par cm d'épaisseur

Données techniques

classification	CT C20 F5
temps maximal de malaxage	3 min
eau de mortier	8% jusqu'à consistance de terre humide
délai d'emploi	60 min
marchabilité	24 h
granulométrie max	3 mm

IMPORTANT: en présence de chauffage au sol, il est obligatoire d'effectuer le test d'allumage du système - choc thermique - en suivant le protocole consigné dans la fiche technique correspondante.

CODE	CONF	CONF/PAL
1101005008	30 kg	54
1701010040	silos	-

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site www.fornacigrigolin.it

BaseForte®

SF 400

Chape de type traditionnel prête à l'emploi pour utilisation en intérieur et extérieur, à prise normale et grande ouvrabilité. BASEFORTE SF 400 est indiqué comme chape pour la pose à la colle de pierres naturelles, bois, matériaux flexibles, céramiques et produits d'étanchéité de tout type ainsi que pour la réalisation de sols chauffants et rafraichissants.



Champs d'utilisation

- réalisation de chapes flottantes avec épaisseurs minimales de 4 cm
- réalisation de chapes d'adhérence de 2 à 4 cm d'épaisseur, après application de coulis d'accrochage
- réalisation de chapes chauffantes et rafraichissantes au moyen d'un serpentin noyé dans la masse

Aspect

consistance: granuleuse
couleur: gris

Consommation

env. 18-20 kg/m² par cm d'épaisseur

Données techniques

classification	CT C20 F5
temps maximal de malaxage	3 min
eau de mortier	8% jusqu'à consistance de terre humide
délai d'emploi	60 min
marchabilité	24 h
granulométrie max	4 mm

IMPORTANT: en présence de chauffage au sol, il est obligatoire d'effectuer le test d'allumage du système - choc thermique - en suivant le protocole consigné dans la fiche technique correspondante.

CODE	CONF	CONF/PAL
1101005009	25 kg	54
1701010044	silos	-

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site www.fornacigrigolin.it

BaseForte® RIPARAMASS

Adhésif époxy fluide bi-composant pour le scellement monolithique des reprises de plâtre et fissurations dans les chapes en ciment, en anhydrite et en béton. BASEFORTE RIPARAMASS convient pour le collage de rondins ou de plaques au support en béton.



Champs d'utilisation

- reprises de coulée de chapes en mortier de ciment ou béton
- réparation des fissures de cure des substrats base ciment
- pont d'adhérence sur surfaces lisses pour nivellement et lissage
- collage de rondins ou plaques de fer sur support béton

Aspect

composant A pâte gris clair
composant B liquide

Consommation

reprise de coulée 0,5-0,7 kg/m²
réparation fissures 1,35 kg/l de cavité à combler

Données techniques

délai d'emploi	25 min
temps de durcissement final	> 7 jours

CODE

1101090006*

CONF

Emballage 5 kg (A+B)

*disponibilité uniquement sur demande

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site www.fornacigrigolin.it

BaseForte®

GRIGOLEVEL 1_10

Autonivelant ultra-rapide et performant, **pour sols intérieurs et extérieurs**, appliqué en épaisseurs de 1 à 10 mm. BASEFORTE GRIGOLEVEL 1_10 a un très grand pouvoir adhésif et, une fois durci, présente une surface très lisse, parfait pour la pose de sols en céramique de tout type, parquet, revêtements flexibles ou peintures.



Champs d'utilisation

- lissage autonivelant en applications de 1 à 10 mm, en construction civile et industrielle
- sols industriels

Aspect

consistance: poudre fine
couleur: gris

Consommation

env. 14-16 kg/m² par cm d'épaisseur

Substrats

- chapes cimentaires en général
- chapes type BASEFORTE MIXCEM PRONTO ou équivalent
- chapes base ciment très absorbantes - traiter préventivement avec PRIMER IDROX
- chapes en béton poli, vieux sols en céramique ou marbre - traiter préventivement avec GRIGOKOLL PRIMER X
- évaluer soigneusement la nature et l'état du support, ainsi que l'épaisseur à appliquer, afin d'identifier l'appât le plus approprié

Données techniques

classification	CT C30 F7
délai d'application	30 min
résistance à la compression à 28 jours	> 30 N/mm ²
marchabilité	3 h
eau de malaxage	22-24%
temps d'attente pour pose de la céramique	24 h
temps d'attente pour la pose de pierres naturelles	24 h
temps d'attente pour la pose de parquets et revêtements flexibles (2 % d'humidité résiduelle)	48 h*

* temps d'attente nécessaire à conditions thermo-hygrométriques standard pour atteindre l'humidité adéquate pour la pose de parquets bois. Vérifier l'humidité au moyen d'un hygromètre à carbure.
IMPORTANT: en présence de chauffage au sol, il est obligatoire d'effectuer le test d'allumage du système - choc thermique - en suivant le protocole consigné dans la fiche technique correspondante.

CODE	CONF	CONF/PAL
1101005016	25 kg	54

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site www.fornacigrigolin.it

BaseForte®

GRIGOLEVEL 5_30

Auto-nivelant ultra-rapide et performant, pour sols intérieurs et extérieurs, pour des épaisseurs de 5 à 30 mm avec **application en une seule couche**.

BASEFORTE GRIGOLEVEL 5_30 a un très grand pouvoir adhésif et, une fois durci, présente une surface très lisse et hautement résistante à la compression et abrasion, parfait pour la pose de sols céramique de tous types, parquet, revêtements flexibles ou peintures.



Champs d'utilisation

- lissage autonivelant en applications de 5 à 30 mm, en bâtiments civils et industriels
- sols industriels
- indiqué pour chapes chauffantes et rafraichissantes

Aspect

consistance: poudre
couleur: gris

Consommation

env. 14-16 kg/m² par cm d'épaisseur

Substrats

- chapes cimentaires en général
- chapes type BASEFORTE MIXCEM PRONTO ou équivalent
- chapes base ciment très absorbantes - traiter préventivement avec PRIMER IDROX
- chapes en béton poli, vieux sols en céramique ou marbre - traiter préventivement avec GRIGOKOLL PRIMER X
- évaluer soigneusement la nature et l'état du support, ainsi que l'épaisseur appliquée, afin d'identifier l'appât le plus approprié

Données techniques

classification	CT C35 F7
délai d'application	30 min
résistance à la compression à 28 jours	> 35 N/mm ²
marchabilité	3 h
eau de malaxage	22-24%
temps d'attente pour pose de la céramique	24 h
temps d'attente pour la pose de pierres naturelles	24 h
temps d'attente pour la pose de parquets et revêtements flexibles (2 % d'humidité résiduelle)	48 h*

* temps d'attente nécessaire à conditions thermo-hygrométriques standard pour atteindre l'humidité adéquate pour la pose de parquets bois. Vérifier l'humidité au moyen d'un hygromètre à carbure.
IMPORTANT: en présence de chauffage au sol, il est obligatoire d'effectuer le test d'allumage du système - choc thermique - en suivant le protocole consigné dans la fiche technique correspondante.

CODE	CONF	CONF/PAL
1101005017	25 kg	54

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site www.fornacigrigolin.it

BaseForte®

GRIGOFORMA 3_30

Enduit technique de lissage thixotrope à prise rapide, renforcé par fibres et sans retrait, pour la préparation de substrats en intérieur et extérieur, de 3 à 30 mm d'épaisseur. BASEFORTE GRIGOFORMA 3_30 est résistant aux agents atmosphériques, même agressifs, et est également indiqué pour la récupération de surface des éléments en béton.



Champs d'utilisation

- nivellement de 3 à 30 mm d'épaisseur en bâtiments civils et industriels
- lissage ou restauration de surfaces en béton et piscines, avant la pose de carrelage céramique ou imperméabilisation type AQUATUTOR GRIGOFLEX ou GRIGOSTOP
- reconstruction de façades de balcons, corniches, retouches de colonnes ou marches en béton, avec des épaisseurs de 3 à 30 mm

Aspect

consistance: poudre
couleur: gris

Consommation

env. 15-17 kg/m² par cm d'épaisseur

Substrats

- chapes sable et ciment, mortiers bâtards, maçonnerie en briques, béton
- chapes type BASEFORTE MIXCEM PRONTO ou équivalent

Données techniques

classification	CT C20 F6 R2 GP-CSIV-W1
délai d'application	15 min
résistance à la compression à 28 jours	> 20 N/mm ²
marchabilité	4-6 h
temps d'attente pour pose de la céramique	12 h
temps d'attente pour la pose de pierres naturelles	24 h
temps d'attente pour la pose de parquets et revêtements flexibles (2 % d'humidité résiduelle)	48 h*
temps d'attente pour la pose de gainage cimentaire	12 h

* temps d'attente nécessaire à conditions thermo-hygrométriques standard pour atteindre l'humidité adéquate pour la pose de parquets bois. Vérifier l'humidité au moyen d'un hygromètre à carbure.
IMPORTANT: en présence de chauffage au sol, il est obligatoire d'effectuer le test d'allumage du système - choc thermique - en suivant le protocole consigné dans la fiche technique correspondante.

CODE	CONF	CONF/PAL
1101005018	25 kg	54

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site www.fornacigrigolin.it

BaseForte® DTG BASICO

Nettoyant en solution basique pour l'élimination des huiles, graisses et cires, indispensable avant la pose en recouvrement sur revêtement existant. BASEFORTE DTG BASICO est prêt à l'emploi et s'utilise avec une brosse dure ou brosse domestique normale, il suffit de laver abondamment en fin d'application pour éviter la formation de halos.



Champs d'utilisation

- élimination, de tout type de surface non absorbante, de résidus d'huiles, graisses, cires et dépôts de smog
- lavage de vieux sols en céramique ou pierres naturelles avant d'effectuer la pose en superposition d'un nouveau revêtement

Aspect

consistance: liquide
couleur: jaune paille

Consommation

env. 100-200 g/m²

Données techniques

pH 13 +/- 0,5

CODE	CONF
1101090010	1 kg
1101090011	10 kg

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site www.fornacigrigolin.it

BaseForte® REMAS

Agent de consolidation à base de silicate pour chapes
cimentaires.

BASEFORTE REMAS pénètre en profondeur et donne une
grande résistance au substrat, augmentant la cohésion de
la structure dans la partie superficielle et dans toute son
épaisseur.



Champs d'utilisation

- traitement de consolidation des substrats à base ciment, leur conférant une résistance mécanique élevée
- excellent comme traitement anti-poussière
- à utiliser sur des chapes pulvérulentes ou faites de mortier trop maigre
- ne pas utiliser sur une chape auto-nivelant

Aspect

consistance: liquide fluide
couleur: transparent

Consommation

env. 400-1000 gr/m² selon l'absorption du support

Données techniques

délai de recouvrement avec autres matériaux selon l'humidité ambiante	24-48 h étant survenu le séchage
--	-------------------------------------

CODE	CONF	CONF/PAL
1101060002*	25 kg	40

*disponibilité uniquement sur demande

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site www.fornacigrigolin.it

BaseForte® FIBER L20

Fibre synthétique résistante aux alcalis pour
chapes cimentaires.

BASEFORTE FIBER L20 améliore la chape en la rendant plus
résistante à l'abrasion et aux chocs, et permet de réduire la
formation de fissures de retrait.



Champs d'utilisation

- pour les chapes traditionnelles à base de ciment, chaux-ciment, chaux, y compris pour chapes chauffantes ou rafraîchissantes
- idéal pour les chapes à séchage rapide et à retrait contrôlé en remplacement du treillis métallique
- idéal avec BASEFORTE MIXCEM PRONTO en remplacement du treillis métallique

Aspect

fibres de couleur grise
longueur 20 mm

Consommation

env. 1-3 kg/m³ ou 0,5% du dosage du ciment

Données techniques

longueur	20 mm
résistance à la traction	600-700 MPa
module d'élasticité	3500 MPa
résistance aux alcalis du ciment	très bonne
diamètre équivalent	0,48 mm

CODE

1101065001

CONF

1 kg

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site www.fornacigrigolin.it

BaseForte® PRIMER IDROX

Apprêt à l'eau à base de résines synthétiques pour la préparation de substrats base ciment ou plâtre. BASEFORTE PRIMER IDROX possède des propriétés de liaison et de formation de film qui déterminent un haut degré de **consolidation et d'isolation** du support à traiter. Il est de plus idéal pour **régulariser et normaliser le degré d'absorption du support**.



Champs d'utilisation

- traitement de substrats de plâtre et de placoplâtre sur lesquels seront ensuite appliquées des colles ou enduits à base ciment afin d'obtenir tant la compatibilité voulue qu'une amélioration de l'adhérence
- traitement de surface de crépis, enduits ou chapes très absorbantes, à base de ciment, chaux ou plâtre

Aspect

consistance: liquide fluide
couleur: blanc

Consommation

env. 100-200 g/m²

Données techniques

temps de séchage 2 h

CODE	CONF	CONF/PAL
1102560035	5 kg	80
1102560036	20 kg	33

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site www.fornacigrigolin.it

BaseForte® PRIMER WD DILUENTE WD

Apprêt consolidant **avec action pare-vapeur**, à utiliser sur chape avant la pose de plancher bois. BASEFORTE PRIMER WD, conjointement au DILUENTE WD, est utilisé avant l'application des adhésifs GRIGOKOLL WOOD TEC et WOOD BIOTEC en présence de chapes d'humidité résiduelle de jusqu'à 5% ou nécessitant une consolidation.



Champs d'utilisation

- consolidation de chapes à base de ciment et d'anhydrite
- barrière anti-humidité pour chapes base ciment de teneur maximale en humidité de 5 %, avant la pose de planchers bois

Aspect

consistance: liquide fluide
couleur: ambrato

Consommation

env. 200-300 g/m²

Substrats

- substrats à base de ciment ou chaux-ciment
- chapes à hydratation rapide ou semi-rapide
- chapes en anhydrite (poncées)
- fibrociment

Données techniques

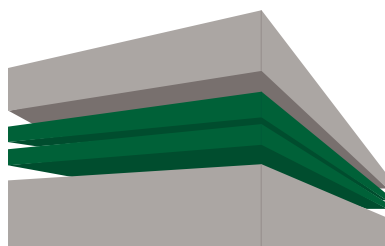
dilution	comme superficielle consolidation
	2:1 avec DILUENTE WD
	comme consolidation profonde
	1:1 avec DILUENTE WD
	comme barrière contre l'humidité
	1:1 avec DILUENTE WD

CODE	PRODUIT	CONF
1101090012	PRIMER	10 kg
1101090013	DILUENTE	10 lt

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site www.fornacigrigolin.it

*Écrire sur l'eau est propre
de ceux qui imaginent des mondes,
arrêter l'eau de ceux qui veulent
les construire.*





AquaTutor®

Étanchéifiants

L'étanchéification est une opération complémentaire destinée à rendre étanche un matériau en y superposant une ou plusieurs couches de matériaux différents afin de protéger des éléments de construction de différents types tels que sols, murs, citernes, puisards, piscines.

Les matériaux utilisés sont de différents types, leur choix diverse selon les exigences d'esthétique, d'épaisseur et de poids.

Préparation

Avant l'étanchéification il est nécessaire d'enlever de la surface les parties friables ou peu stables, la poussière, et poncer la surface avec des produits appropriés et/ou des préparations spécifiques (apprêts).

Il faut de plus considérer que humidité éventuellement présente dans l'élément de construction ne sera plus en mesure de s'évaporer à travers la zone étanchéifiée, ce qui implique que selon le cas, vous devrez d'attendre des conditions météorologiques favorables, et contrôler l'humidité avec un hygromètre spécifique pour matériaux de construction.



AquaTutor® GRIGOSTOP

Mortier de ciment monocomposant élastique renforcé de fibres pour l'étanchéification de terrasses, balcons, salles de bains, piscines et pour la protection du béton.
AQUATUTOR GRIGOSTOP reste **élastique même à basses températures** (jusqu'à -5°C), et peut également être utilisé en réservoirs et canaux de rétention d'eau potable.



Champs d'utilisation

- étanchéité de terrasses, balcons, salles de bains
- étanchéité et protection des ouvrages hydrauliques tels que bassins, réservoirs, conduites en béton, réservoirs et canaux
- protection de murs extérieurs et enterrés

Aspect

consistance: poudre
couleur: gris

Consommation

env. 1,2 kg/m² par mm d'épaisseur

Substrats

- chapes et enduits base ciment
- mortiers bâtards
- sols anciens en céramique, marbre, bois
- béton
- placoplâtre

Données techniques

épaisseur maximale par couche	2 mm
épaisseur totale d'application	minimum 3 mm en deux couches
temps d'attente entre la 1ère et 2ème couche	env. 3-5 h
temps d'attente pour pose de la céramique	env. 3-4 jours

CODE	CONF	CONF/PAL
1101505006	20 kg	40

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site www.fornacigrigolin.it

AquaTutor® GRIGOSTOP HD

Gaine étanche en pâte en dispersion aqueuse prête à l'emploi, pour intérieurs et extérieurs, résistant aux UV, haute technologie et séchage rapide.
AQUATUTOR GRIGOSTOP HD est très résistant aux agents atmosphériques et aux diversions de température.



Champs d'utilisation

- étanchéité de terrasses, balcons, bains, dalles solaires, membranes anciennes, murs de fondation
- conduits et canaux de drainage d'eaux de pluie
- toits plats y compris ceux piétonnables

Aspect

consistance: liquide
couleur: gris

Consommation

env. 1,2 kg/m² par mm d'épaisseur

Substrats

- chapes et enduits base ciment
- mortiers bâtards
- béton
- placoplatre

Données techniques

épaisseur maximale par couche	1 mm
épaisseur totale d'application	min. 2 mm en deux couches
temps d'attente entre la 1ère et 2ème couche	env. 1 h
temps d'attente pour pose de la céramique	env. 3-4 h <i>mur</i> env. 12-24 h <i>sol</i>

CODE	CONF
1101590005	5 kg
1101590006	15 kg

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site www.fornacigrigolin.it

AquaTutor® GRIGOFLEX FIBRA

Mortier de ciment étanchéifiant **fibré renforcé**, bi-composant, élastique, pour application sur terrasses, balcons, salles de bains, piscines et pour protection du béton. AQUATUTOR GRIGOFLEX FIBRA **reste élastique même à des températures très basses** (-20°C) et résiste aux attaques du sel et des sulfates. AQUATUTOR GRIGOFLEX FIBRA peut être appliqué sans treillis de renfort sur des surfaces continues, jusqu'à 10 m².



Champs d'utilisation

- étanchéité de terrasses, balcons, salles de bains, piscines
- étanchéité et protection des ouvrages hydrauliques tels que bassins, réservoirs, conduites en béton, réservoirs et canaux
- protection de murs extérieurs et enterrés
- mortier anti-carbonatation pour béton

Aspect

consistance: poudre grise
latex couleur blanc

Consommation

env. 1,7 kg/m² par mm d'épaisseur (A+B)

Substrats

- chapes et enduits base ciment
- mortiers bâtards
- sols anciens en céramique, marbre, bois, multistrato marino
- béton
- placoplatre

Données techniques

épaisseur maximale par couche	2 mm
épaisseur totale d'application	min. 3 mm en deux couches
temps d'attente entre la 1ère et 2ème couche	env. 4-5 h
temps d'attente pour pose de la céramique	env. 5-6 jours
crack-bridging + 23 °C (EN 1062-7) Prüfbericht P 8737 - Kiwa Polymer Institut GmbH	0,4 mm

CODE	TYPE	CONF	CONF/PAL
1101505003	comp. A	25 kg	54
1101505004	comp. B	9 kg	54

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site www.fornacigrigolin.it

AquaTutor® GRIGOCEM

Mortier cimentaire gris à **action osmotique** pour **étanchéification**, même en poussée négative, pour structures en maçonnerie et béton.

AQUATUTOR GRIGOCEM présente une résistance élevée aux agents atmosphériques et peut être utilisé tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.



Champs d'utilisation

- étanchéité des terrasses, balcons, salles de bains
- étanchéité et protection des ouvrages hydrauliques tels que bassins, réservoirs, conduites en béton, réservoirs et canaux
- protection de murs extérieurs et enterrés
- mortier anti-carbonatation pour béton

Aspect

consistance: poudre grise

Consommation

env. 1,5 kg/m² par mm d'épaisseur

Substrats

- chapes et enduits base ciment
- mortiers bâtards
- sols anciens en céramique, marbre, bois
- béton
- placoplâtre

Données techniques

épaisseur totale d'application	max 2-3 mm en deux couches
temps d'attente entre la 1ère et 2ème couche	env. 2 h

CODE	CONF	CONF/PAL
1101505008	25	54

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site www.fornacigrigolin.it

AquaTutor®

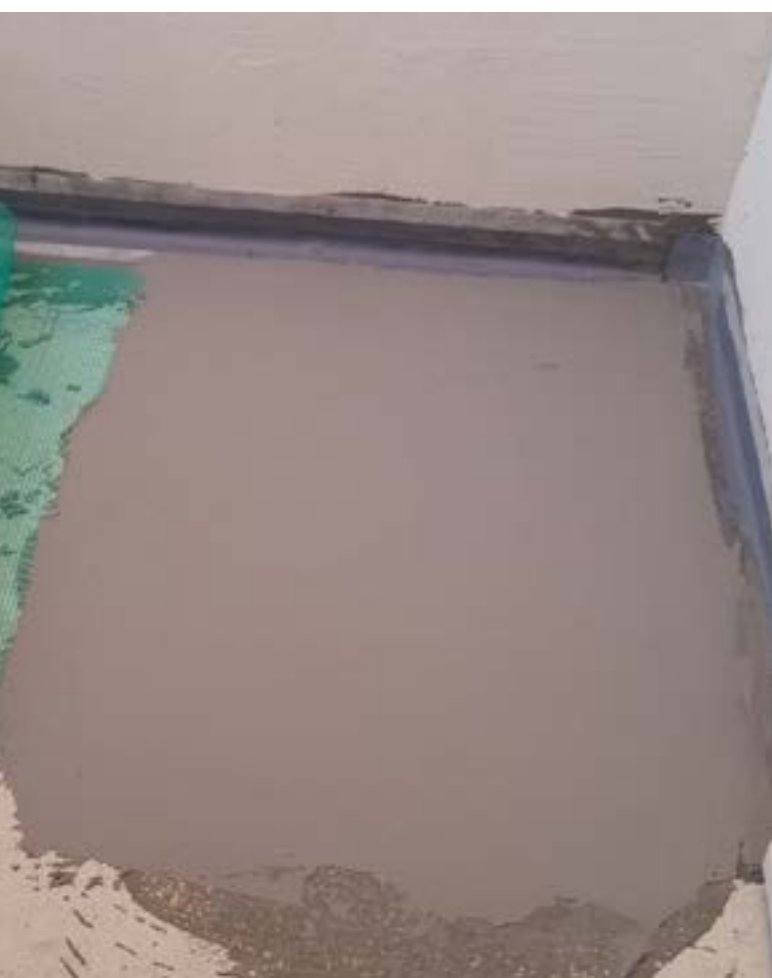
ACCESSOIRES

Bande d'étanchéité pour joints.

Bande caoutchoutée.

Angles préformés.

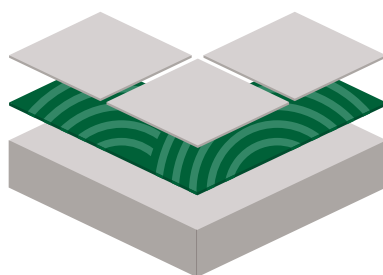
Treillis en fibre de verre alcali-résistante, ajusté et renforcé avec maille d'env. 4x4 mm et poids de 160 g/m² +/- 5 %.



CODE	PRODUIT	CONF
1101590007	bande d'étanchéité h=12 cm	50 m
1101590008	bande de renforcement h=14 cm	50 m
1101590009	angulaire	25 pz
1205090001	treillis h = 1,10 m	55 m ²

*La bonne solution est sous les yeux
de celui qui sait ce qu'il cherche*





GrigoKoll®

Colles à carrelage

Pour la réalisation d'un sol comprenant un revêtement de carrelages céramique ou pierre, il est nécessaire d'identifier l'adhésif le plus approprié en fonction des caractéristiques du support et du matériau à poser, de l'épaisseur à réaliser, en tenant également compte de l'utilisation prévue des locaux.

Les adhésifs pour carrelage jouent un rôle stratégique dans le processus de pose et doivent donc satisfaire aux exigences des directives internationales en matière de qualité et de sécurité.



GrigoKoll® PLUX

Adhésif blanc et gris pour la pose de revêtements absorbants sur substrats absorbants.

GRIGOKOLL PLUX peut être utilisé aussi bien en intérieur qu'en extérieur, pour applications sur murs ou sols.

Avec l'ajout de GRIGOKOLL MIX S2, les caractéristiques sont améliorées pour atteindre la classe de déformabilité S2 selon la norme EN 12004.



Champs d'utilisation

- installation au sol et sur parois de carreaux céramique bi-cuisson et mono-cuisson
- pose en ouvrages civils
- pose de terre cuite, pierre naturelle et marbre, dès lors qu'ils ne sont pas sensibles à l'eau
- pose de mosaïques céramiques absorbantes
- pose en grès cérame, avec ajout de GRIGOKOLL MIX S2

Aspect

consistance: poudre
couleur: blanc/gris

Consommation

env. 3-4 kg/m²

Substrats

- enduits et chapes cimentaires
- mortiers bâtards
- enduits à base de plâtre et chapes en anhydrite après application de PRIMER IDROX

Données techniques

classification	C1
eau de malaxage	env. 6,5-7 l/sac
temps ouvert	20 min
temps d'ajustabilité	45 min
marchabilité	24-36 h
exécution du jointoiement	24-36 h au sol 4-6 h en paroi

Adhésion au substrat conforme à la norme UNI EN 12004-2

adhérence initiale en traction	> 0,5 N/mm²
adhérence en traction après immersion dans l'eau	> 0,5 N/mm²
adhérence en traction après exposition à la chaleur	> 0,5 N/mm²
adhérence en traction après cycles de congélation et décongélation	> 0,5 N/mm²

CODE	COULEUR	CONF	CONF/PAL
1102005002	gris	25 kg	54
1102005001	blanc	25 kg	54

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site www.fornacigrigolin.it

GrigoKoll®

PROX

Adhésif blanc et gris pour la pose de revêtements céramiques absorbants sur substrats absorbants.

GRIGOKOLL PROX est un produit thixotrope à très bonne ouvrabilité et un temps d'ouverture plus long, il peut être utilisé aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur et peut être appliqué en paroi ou au sol.

Avec l'ajout de GRIGOKOLL MIX S2, les caractéristiques sont améliorées pour atteindre la classe de déformabilité S2 selon la norme EN 12004.



Champs d'utilisation

- installation au sol et sur parois de carreaux céramique bi-cuisson et mono-cuisson
- pose en ouvrages civils
- pose de terre cuite, pierre naturelle et marbre, dès lors qu'ils ne sont pas sensibles à l'eau
- pose de mosaïques céramiques absorbantes
- pose en grès cérame, avec ajout de GRIGOKOLL MIX S2

Aspect

consistance: poudre
couleur: blanc/gris

Consommation

env. 3-4 kg/m²

Substrats

- enduits et chapes cimentaires
- mortiers bâtards
- enduits à base de plâtre et chapes en anhydrite après application de PRIMER IDROX

Données techniques

classification	CITE
eau de malaxage	env. 6,5-7 l/sac
temps ouvert	30 min
temps d'ajustabilité	60 min
marchabilité	24-36 h
exécution du jointoiement	24-36 h au sol 4-6 h en paroi

Adhésion au substrat conforme à la norme UNI EN 12004-2

adhérence initiale en traction	> 0,5 N/mm ²
adhérence en traction après immersion dans l'eau	> 0,5 N/mm ²
adhérence en traction après exposition à la chaleur	> 0,5 N/mm ²
adhérence en traction après cycles de congélation et décongélation	> 0,5 N/mm ²

CODE	COULEUR	CONF	CONF/PAL
1102005004	gris	25 kg	54
1102005003	extra blanc	25 kg	54

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site www.fornacigrigolin.it

GrigoKoll®

FLEX

Adhésif cimentaire blanc et gris, pour la pose de carreaux de céramique de toute sorte, même en superposition sur revêtements existants.

GRIGOKOLL FLEX convient à la pose de pierres naturelles dès lors qu'elles ne sont pas sensibles à l'eau. Peut être utilisé tant en intérieur qu'en extérieur.



Champs d'utilisation

- pose au sol et sur parois de carreaux céramique de tout type
- pose en environnement civil, industriel et commercial, même à fort trafic
- pose de pierres naturelles et marbre, dès lors qu'ils ne sont pas sensibles à l'eau
- pose en superposition de carreaux de petit format (900 cm²)

Aspect

consistance: poudre
couleur: blanc/gris

Consommation

env. 3-4 kg/m²

Substrats

- enduits et chapes cimentaires
- anciens sols carrelés
- mortiers bâtards
- placoplatre, enduits à base de plâtre et chapes en anhydrite après application de BASEFORTE PRIMER IDROX

Données techniques

classification	C2TE
eau de malaxage	env. 6,5-7 l/sac
temps ouvert	30 min
temps d'ajustabilité	60 min
marchabilité	24-36 h
exécution du jointoiement	24-36 h au sol 4-6 h en paroi

Adhérence au substrat conforme à la norme UNI EN 12004-2

adhérence initiale en traction	1,5 N/mm²
adhérence en traction après immersion dans l'eau	1,5 N/mm²
adhérence en traction après exposition à la chaleur	1,6 N/mm²
adhérence en traction après cycles de congélation et décongélation	1,6 N/mm²

CODE	COULEUR	CONF	CONF/PAL
1102005006	gris	25 kg	54
1102005005	blanc	25 kg	54

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site www.fornacigrigolin.it



GrigoKoll®

TEX

Adhésif cimentaire de grande ouvrabilité, blanc et gris, pour la pose de carreaux de **céramique de tout type**, même en superposition à revêtements existants.

GRIGOKOLL FLEX convient à la pose de pierres naturelles, tant en intérieur qu'en extérieur, dès lors qu'elles ne sont pas sensibles à l'eau.

Convient pour applications en paroi comme au sol.



Champs d'utilisation

- pose de tous types de carreaux en céramique, y compris de grand format
- pose en environnement civil, industriel et commercial, même à fort trafic
- pose de pierres naturelles et marbre, dès lors qu'ils ne sont pas sensibles à l'eau
- pose en superposition de revêtements existants

Aspect

consistance: poudre
couleur: blanc/gris

Consommation

env. 2,5-3,5 kg/m²

Substrats

- enduits et chapes cimentaires, mortiers en béton bêtard, même poli
- anciens sols carrelés céramique ou pierre naturelle
- imperméabilisants cimentaires et/ou acryliques
- placoplatre, enduits à base de plâtre et chapes en anhydrite, après application de BASEFORTE PRIMER IDROX

Données techniques

classification	C2TE
eau de malaxage	env. 7-7,5 l/sac
temps ouvert	30 min
temps d'ajustabilité	≥ 25minutes
marchabilité	24-36 h
exécution du jointoiement	24-36 h au sol 4-6 h en paroi

Adhésion au substrat conforme à la norme UNI EN 12004-2

adhérence initiale en traction	1,8 N/mm²
adhérence en traction après immersion dans l'eau	1,6 N/mm²
adhérence en traction après exposition à la chaleur	1,7 N/mm²
adhérence en traction après cycles de congélation et décongélation	1,6 N/mm²

CODE	COULEUR	CONF	CONF/PAL
1102005008	gris	25 kg	54
1102005009	blanc	25 kg	54

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site www.fornacigrigolin.it

GrigoKoll® MAX

Adhésif blanc et gris, à hautes performance et ouvrabilité, pour pose **de carreaux céramique et mosaïques de tout type et de tout format**, et de pierres naturelles dès lors qu'elles ne sont pas sensibles à l'eau.

GRIGOKOLL MAX est particulièrement adapté pour la pose sur chapes chauffantes et rafraichissantes, piscines et sols industriels, avec la possibilité d'atteindre des épaisseurs allant jusqu'à 15 mm tant en intérieur qu'en extérieur.



Champs d'utilisation

- pose au sol et en paroi de tous types de carreaux céramique, même de grande taille
- pose en environnement civil, industriel et commercial, même à fort trafic
- pose en piscines et en façades
- pose de pierres naturelles dès lors qu'elles sont insensibles à l'eau et aux taches
- pose sur chapes chauffantes ou rafraichissantes, à l'eau ou électriques
- compatibilité maximale avec les chapes autonivelantes BASEFORTE AR 97 et AR 109

Aspect

consistance: poudre
couleur: blanc/gris

Consommation

env. 3-4 kg/m²

Substrats

- enduits et chapes cimentaires, mortiers en béton bâlard, même poli
- anciens sols carrelés céramique ou pierre naturelle
- imperméabilisants cimentaires et acryliques; placoplâtre
- enduits à base de plâtre et chapes en anhydrite après application de PRIMER IDROX

Données techniques

classification	C2TE S1
eau de malaxage	env. 7,5 l/sac
temps ouvert	30 min
temps d'ajustabilité	45 min
marchabilité	24-36 h
exécution du jointoiement	24-36 h au sol 4-6 h en paroi

Adhésion au substrat conforme à la norme UNI EN 12004-2

adhérence initiale en traction	2,0 N/mm ²
adhérence en traction après immersion dans l'eau	1,4 N/mm ²
adhérence en traction après exposition à la chaleur	2,1 N/mm ²
adhérence en traction après cycles de congélation et décongélation	1,7 N/mm ²

CODE	COULEUR	CONF	CONF/PAL
1102005012	gris	25 kg	54
1102005013	blanc	25 kg	54

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site www.fornacigrigolin.it



GrigoKoll® ULTRAX

Adhésif très performant et à très haut rendement, très blanc et gris, pour la **pose de carreaux et de mosaïques de tout type et format**, ainsi que de pierres naturelles, dès lors qu'elles sont insensibles à l'eau et aux taches.

GRIGOKOLL ULTRAX se caractérise par sa **grande ouvrabilité et sa facilité de pose**, il convient particulièrement aux chapes chauffantes et rafraichissantes, piscines et sols industriels. Il offre la possibilité de réaliser des épaisseurs jusqu'à 15 mm en intérieur et en extérieur.



Champs d'utilisation

- pose au sol et en paroi de tous types de carreaux céramique, même de grande taille
- pose en environnement civil, industriel et commercial, même à fort trafic
- pose en piscines et en façades
- pose sur chapes chauffantes ou rafraichissantes, à l'eau ou électriques
- compatibilité maximale avec les chapes autonivelantes BASEFORTE AR 97 et AR 109

Aspect

consistance: poudre
couleur: très blanc/gris

Consommation

env. 3-4 kg/m²

Substrats

- Chapes cimentaires, béton (même poli), mortier bâtard
- imperméabilisants cimentaires et acryliques; placoplâtre
- enduits à base de plâtre et chapes en anhydrite après application de PRIMER IDROX
- anciens sols carrelés céramique ou pierre naturelle

Données techniques

classification	C2TE S1
eau de malaxage	env. 8 l/sac
temps ouvert	30 min
temps d'ajustabilité	45 min
marchabilité	24-36 h
exécution du jointoiement	24-36 h au sol 4-6 h en paroi

Adhésion au substrat conforme à la norme UNI EN 12004-2

adhérence initiale en traction	2,0 N/mm²
adhérence en traction après immersion dans l'eau	1,4 N/mm²
adhérence en traction après exposition à la chaleur	2,1 N/mm²
adhérence en traction après cycles de congélation et décongélation	1,7 N/mm²

CODE	COULEUR	CONF	CONF/PAL
1102005014	gris	25 kg	54
1102005015	extra-blanc	25 kg	54

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site www.fornacigrigolin.it

GrigoKoll® RAPIDUX

Adhésif à base de ciment à prise rapide, haute performance et bonne ouvrabilité pour la pose de carreaux de céramique de tout type et format, pierres naturelles sensibles aux taches, mais stables à l'eau.

GRIGOKOLL RAPIDUX est particulièrement adapté aux applications intérieures et extérieures, pose en superposition, avec des épaisseurs jusqu'à 15 mm.



Champs d'utilisation

- pose de tous types de carreaux en céramique, y compris de très grande taille
- pose en environnement civil, industriel et commercial, même à fort trafic
- pose en piscines
- compatibilité maximale avec les chapes autonivelantes BASEFORTE AR 97 et AR 109

Aspect

consistance: poudre
couleur: gris

Consommation

env. 3-4 kg/m²

Substrats

- enduits et chapes cimentaires, béton, mortier bâtard
- anciens sols carrelés céramique ou pierre naturelle
- imperméabilisants cimentaires et acryliques
- placoplatre, enduits à base de plâtre et chapes en anhydrite, après application de BASEFORTE PRIMER IDROX

Données techniques

classification	C2FT
eau de malaxage	env. 6,5 l/sac
temps ouvert	15 min
temps d'ajustabilité	30 min
marchabilité	4-6 h
exécution du jointoiement	4-6 ore au sol 2 ore en paroi

Adhérence au substrat conforme à la norme UNI EN 12004-2

adhérence initiale en traction	1,5 N/mm²
adhérence en traction après immersion dans l'eau	1,1 N/mm²
adhérence en traction après exposition à la chaleur	1,5 N/mm²
adhérence en traction après cycles de congélation et décongélation	1,1 N/mm²

CODE	COULEUR	CONF	CONF/PAL
1102005011	gris	25 kg	54

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site www.fornacigrigolin.it

GrigoKoll®

VELOX

Adhésif cimentaire **déformable à hydratation rapide**, avec liant mixte très blanc et gris, très performant quant au rendement et à l'ouvrabilité, pour pose de **carreaux de céramique et mosaïques de tout type et taille**, ainsi que pour la pose de pierres naturelles, sensibles aux taches mais stables à l'eau.

GRIGOKOLL VELOX est particulièrement indiqué pour la pose sur chapes chauffantes et rafraichissantes et sols industriels, avec la possibilité d'atteindre des épaisseurs allant jusqu'à 15 mm, pour applications en intérieur et en extérieur.



Champs d'utilisation

- pose de tous types de carreaux en céramique, y compris de très grande taille
- pose en superposition, même de très grande taille
- pose en environnement civil, industriel et commercial, même à fort trafic
- pose sur chapes chauffantes ou rafraichissantes, à l'eau ou électriques
- pose en piscines et en façades
- pose de pierres stables et sensibles à l'eau aux taches
- compatibilité maximale avec les chapes autonivelantes BASEFORTE AR 97 et AR 109

Aspect

consistance: poudre
couleur: très blanc/gris

Consommation

env. 2,5-5 kg/m²

Substrats

- enduits et chapes cimentaires, béton (même poli), mortier bâtard
- imperméabilisants cimentaires et acryliques
- placoplâtre, enduits à base de plâtre et chapes en anhydrite, après application de BASEFORTE PRIMER IDROX

Données techniques

classification	C2FT S1
eau de malaxage	env. 8 l/sac
temps ouvert	20 min
temps d'ajustabilité	30 min
marchabilité	4-6 h
exécution du jointoiement	4-6 h au sol 2 h en paroi

Adhésion au substrat conforme à la norme UNI EN 12004-2

adhérence initiale en traction	2,7 N/mm²
adhérence en traction après immersion dans l'eau	1,3 N/mm²
adhérence en traction après exposition à la chaleur	2,3 N/mm²
adhérence en traction après cycles de congélation et décongélation	2,2 N/mm²

CODE	COULEUR	CONF	CONF/PAL
1102005016	gris	25 kg	54
1102005017	extra-blanc	25 kg	54

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site www.fornacigrigolin.it

GrigoKoll® GENIUX

Adhésif **hautement déformable**, particulièrement indiqué pour la **pose en façades extérieures et sur des substrats à cure non complètement affinés** et ambiances avec chauffage et rafraîchissement par le sol.

GRIGOKOLL GENIUX est un adhésif à liant mixte à haute performances pour applications en intérieur et en extérieur, destiné à la pose de carreaux de céramique et de mosaïque de tout type et taille, et de pierres naturelles dès lors qu'elles ne sont pas sensibles à l'eau et aux taches.

GRIGOKOLL GENIUX est spécifique pour la pose de plaques en grand format, à utiliser comme partie intégrante du Système **MAGNIFIX**.



Champs d'utilisation

- pose au sol et en parois de carreaux céramique de tout type
- pose en ouvrages civils
- pose de terre cuite, pierre naturelle et marbres, dès lors qu'ils ne sont pas sensibles aux taches et à l'eau
- pose de mosaïques de tous types
- compatibilité maximale avec les chapes autonivelantes BASEFORTE AR 97 et AR 109

Aspect

consistance: poudre
couleur: blanc/gris

Consommation

env. 3-4 kg/m²

Substrats

- chapes cimentaires, béton (même poli), mortier bâtard
- anciens sols carrelés céramique ou pierre naturelle
- sur imperméabilisants cimentaires et acryliques
- placoplatre, enduits à base de plâtre et chapes en anhydrite, après application de BASEFORTE PRIMER IDROX

Données techniques

classification	C2TE S2
eau de malaxage	env. 8 l/sac
temps ouvert	30 min
temps d'ajustabilité	45 min
marchabilité	24-36 h
exécution du jointoiement	24-36 h au sol 4-8 h en paroi

Adhésion au substrat conforme à la norme UNI EN 12004-2

adhérence initiale en traction	≥ 1 N/mm²
adhérence en traction après immersion dans l'eau	≥ 1 N/mm²
adhérence en traction après exposition à la chaleur	≥ 1 N/mm²
adhérence en traction après cycles de congélation et décongélation	≥ 1 N/mm²



CODE	COULEUR	CONF	CONF/PAL
1102005018	gris	25 kg	54
1102005019	blanc	25 kg	54

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site www.fornacigrigolin.it

GrigoKoll®

PRIMER X

Apprêt d'accrochage et promoteur universel d'adhésion à base de résines spéciales et quartz en dispersion. Le GRIGOKOLL PRIMER X est idéal sur des surfaces lisses, sur substrats non absorbants, sur de vieux résidus de colle synthétique, avant l'application produits de nivellement, lissage et adhésifs, tant cimentaires comme synthétiques. Il est utilisé dans les **superpositions de revêtements** avant l'application de la colle.



Champs d'utilisation

- traitement des substrats absorbants et non absorbants, qu'il s'agisse d'adhésifs, nivellements ou enduits
- particulièrement indiqué avant l'application d'enduits autonivelants sur supports non absorbants

Aspect

consistance: liquide fluide
couleur: ocre jaune

Consommation

env. 200-300 g/m² (0,14 l/m²)

Données techniques

dilution	prêt à l'emploi ou si nécessaire 10-15 % d'eau maximum
rendement théorique	env. 7,1 m ² /l
temps d'attente pour couche suivante	24 h
application	pinceau, rouleau

CODICE	CONF	CONF/PAL
1102005023	5 kg	20
1102005021	20 kg	33

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site www.fornacigrigolin.it

GrigoKoll® OMNIX

Adhésif universel époxy-polyuréthane bi-composant pour applications sur tous supports.
GRIGOKOLL OMNIX garantit des **performances très élevées** et convient particulièrement à la **pose de pierres naturelles sensibles à l'eau et aux taches** et de marbre recomposé.
Il peut en outre être utilisé comme imperméabilisant.



Champs d'utilisation

- pose en façades
- collage sur substrats difficiles ou sujets à forte expansion
- pose de pierres naturelles de tout type, même sensibles à l'eau et aux taches
- pose de marbre recomposé
- pose de mosaïque vitreuse
- pose de revêtements sur plans de cuisine ou de travail, en bois ou sur supports en fer
- compatibilité maximale avec les chapes autonivelantes BASEFORTE AR 97 et AR 109

Aspect

composant A: pâte visqueuse
composant B: liquide jaune paille

Consommation

pour coller: env. 1,5-2,5 kg/m²
pour imperméabiliser: env. 3-3,5 kg/m²

Substrats

- métal
- pvc
- caoutchouc
- enduits ou panneaux à base de plâtre
- bois, fibrociment, contreplaqué marine, placoplatre
- mortiers bâtards, chapes et enduits cimentaires
- convient aux supports à fortes vibrations

Données techniques

classification	R2T S2
temps d'ajustabilité	30 min
marchabilité	8-12 h
exécution du jointoiement	8-12 h au sol 4-6 h en paroi

CODE	COULEUR	CONF
1102005020	blanc	seau (A+B) 4,8 kg

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site www.fornacigrigolin.it

GrigoKoll®

MIX S2

Latex élastifiant et promoteur d'adhésion à utiliser comme substitut de l'eau de dilution.

GRIGOKOLL MIX S2, mélangé aux adhésifs GRIGOKOLL PLUX et GRIGOKOLL PROX, améliore l'adhérence aux substrats et la déformabilité en modifiant les caractéristiques de l'adhésif de type S1 ou S2 en fonction de la dilution.



Champs d'utilisation

- pose en façades
- pose au sol et en paroi de tous types de carreaux céramique, même de très grande taille
- pose de marbre reconstitué
- pose en environnement civil, industriel et commercial, même à fort trafic
- pose en piscines
- pose sur chapes chauffantes ou rafraichissantes, à l'eau ou électriques
- compatibilité maximale avec les chapes autonivelantes BASEFORTE AR 97 et AR 109

Aspect

consistance: liquide
couleur: blanc

Consommation

consulter la documentation technique des adhésifs GRIGOKOLL PLUX et PROX

Substrats

- enduits et chapes cimentaires
- béton même poli
- vieux sols en céramique de tout type, même en extérieur
- sur placoplatre, l'utilisation de BASEFORTE PRIMER IDROX n'est pas indispensable, mais recommandée
- sur imperméabilisants cimentaires et acryliques
- mortiers bâtards
- enduits à base de plâtre et chapes en anhydrite après application de PRIMER IDROX

Données techniques

temps ouvert 15 min

CODE

1102005022

CONF

15 lt

GrigoKoll® TEXTILE

Membrane composée de deux couches de tissu en polypropylène avec interposée un treillis en fibre de verre, distribue de manière uniforme les tensions dérivant du substrat. Indispensable dans la pose de revêtements à grand format Système **MAGNIFiX**.



Champs d'utilisation

- spécifique au Système MAGNIFiX pour la pose de plaques en grès cérame de grand format
- interventions de remise en état de surfaces à rénover, en évitant le risque de formation de microlésions dans le sol
- pose sur un substrat non complètement assaini (affiné)
- permet d'effectuer le revêtement sans la correspondance géométrique des joints de dilatation

Aspect

rouleau blanc

Données techniques

largeur totale	1000 mm
longueur du rouleau	50 m
épaisseur totale	env. 0,85 mm
résistance à la traction longitudinale	1115 N/mm ²
résistance latérale à la traction	1290 N/mm ²
extension longitudinale avant rupture	8%
extension latérale avant rupture	7%

CODE

1205090008

CONF

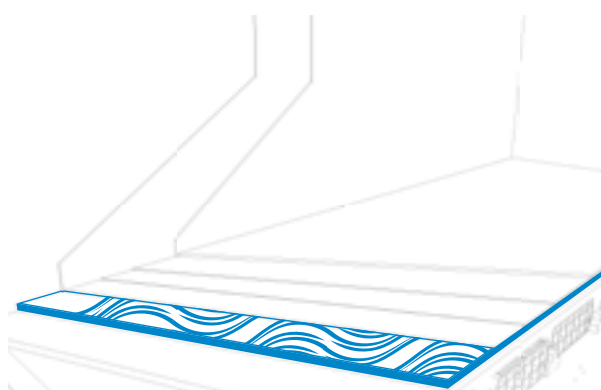
rouleau 50 mq



Solution évoluée pour la pose de plaques de grand format murales et au sol

Le cycle d'application est composé de 3 produits qui permet de réaliser, avec la garantie d'une solution de qualité, tout sol ou mur avec des plaques de grand format, éliminant le problème des joints de dilatation.

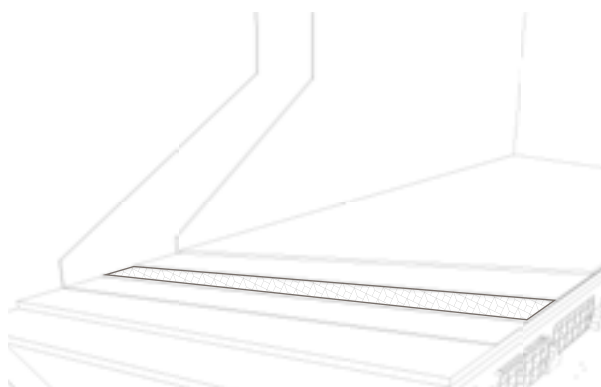
Les sol et les murs prennent forme et décorent les pièces en suivant la recherche de grandes plaques les plus évoluées dans le marché.



BASEFORTE GRIGOLEVEL

pag. 14

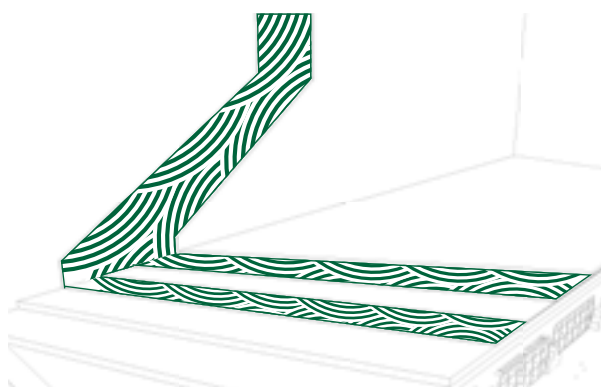
chape / substrat existant
≥ **GRIGOLEVEL**



GRIGOKOLL TEXTILE

pag. 44

chape / substrat existant
GRIGOLEVEL
GENIUX - 1ère couche
≥ **TEXTILE**



GRIGOKOLL GENIUX

pag. 40

1ère couche GRIGOLEVEL
≥ **GENIUX** - 1ère couche
TEXTILE
≥ **GENIUX** - 2ème couche
pose grand format

GrigoKoll® WOOD TEC

Adhésif bicomposants époxy-polyuréthane **sans solvant** pour la pose de parquets bois de toutes formes et essence.



Champs d'utilisation

- pose de tout type de bois, de toutes tailles
- pose de bois lamellé
- pose de bois industriel
- pose de bois pré-poli
- pose de lamparquet
- pose de bois pré-fini

Aspect

composant A: pâte visqueuse de couleur beige
composant B: liquide jaune paille

Consommation

env. 1-1,4 kg/m²

Substrats

- substrats cimentaires ou chaux-ciment vieillies
- chapes à hydratation rapide ou semi-rapide
- anciens sols carrelés céramique ou pierre naturelle
- chapes chauffantes et rafraichissantes
- substrats en béton, métal, caoutchouc, fibrociment, tôle
- chapes en anhydrite (poncées) après l'application de BASEFORTE PRIMER WD

Données techniques

temps ouvert	90-120 min
marchabilité	12-18 h
mise en service	24-48 h

CODE

1102005043

CONF

10 kg

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site www.fornacigrigolin.it

GrigoKoll® WOOD BIOTEC

Adhésif au silane monocomposant prêt à l'emploi pour la pose de sols en bois de toutes formes et essences.

GRIGOKOLL WOOD BIOTEC **ne présente aucun risque de nocivité** et est parfaitement compatible avec les revêtements en bois dans les projets de bio-construction.



Champs d'utilisation

- pose de bois lamellé
- pose de bois industriel
- pose de bois pré-poli
- pose de lamparquet
- pose de bois pré-fini

Aspect

consistance: pâte visqueuse
couleur: beige

Consommation

env. 0,8-1,1 kg/m²

Substrats

- substrats cimentaires ou chaux-ciment vieillies
- chapes à hydratation rapide ou semi-rapide
- anciens sols carrelés céramique ou pierre naturelle
- chapes chauffantes et rafraichissantes
- substrats en béton, métal, caoutchouc, fibrociment, tôle
- chapes en anhydrite (poncées) après l'application de BASEFORTE PRIMER WD

Données techniques

temps ouvert	40-50 min
marchabilité	6 h
mise en service	24-36 h

CODE

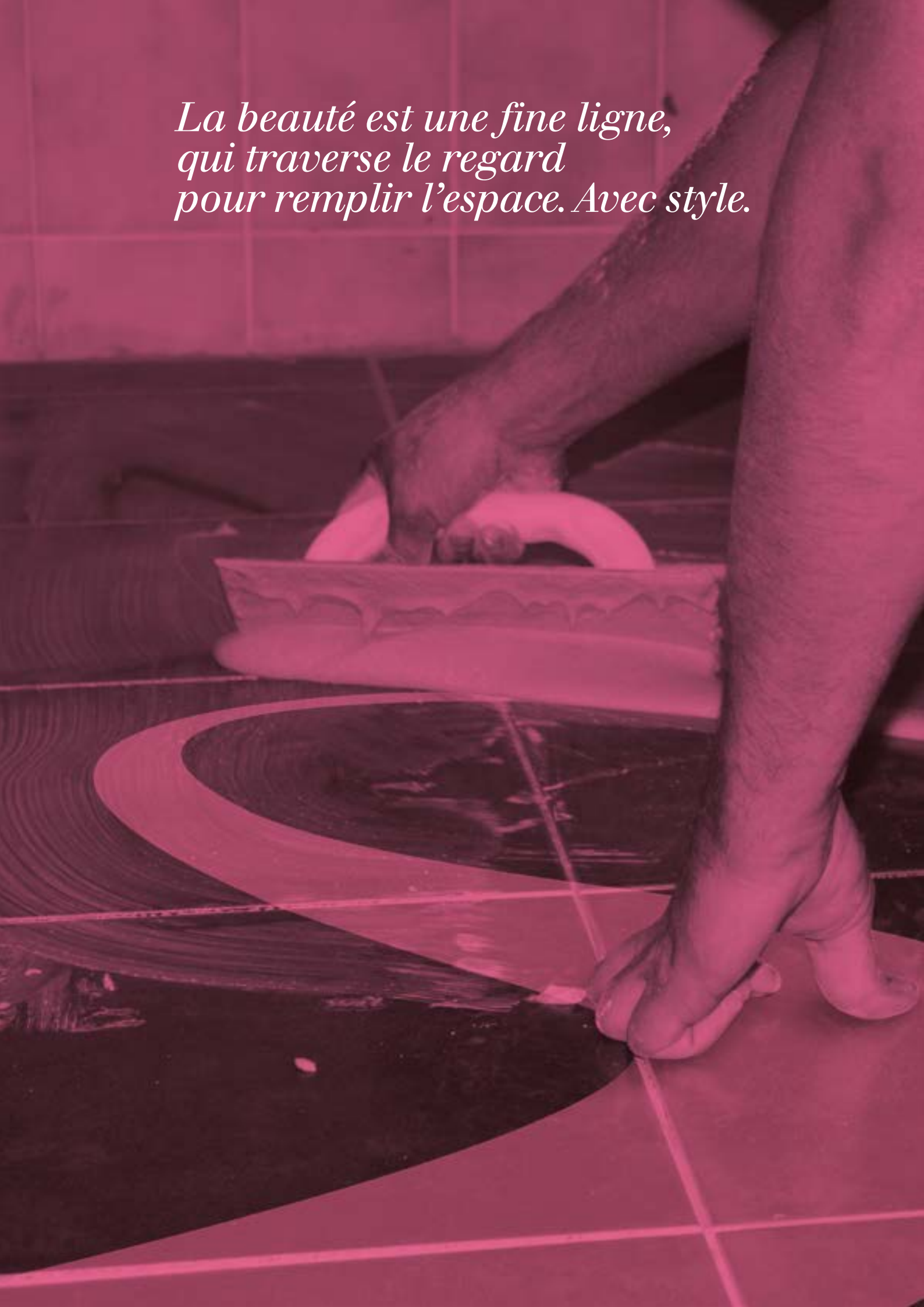
1102005044

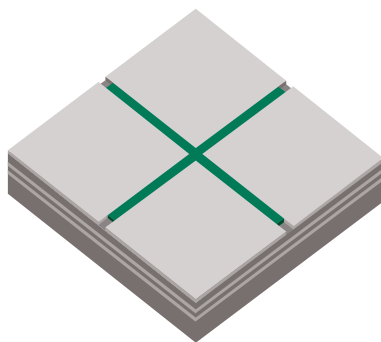
CONF

15 kg

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site www.fornacigrigolin.it

*La beauté est une fine ligne,
qui traverse le regard
pour remplir l'espace. Avec style.*





FugaStyle®

Mastic pour joints

Les mastics pour joints doivent posséder une excellente résistance aux chocs thermiques (gel, chauffage au sol), aux produits chimiques, aux salissures, aux taches, à l'eau, et en plus d'avoir une fonction décorative visant à mettre en valeur l'aspect esthétique des matériaux et revêtements.

Du point de vue technique et fonctionnel, ils doivent assurer le remplissage et l'étanchéité de l'espace entre les carreaux.



FugaStyle®

CEM 1_8

Mastic étanche cimentaire pour joints de 1 à 8 mm.
Gamme de couleurs avec **finition harmonieuse**, idéale pour tous types de céramique, marbres et mosaïques de toutes sortes.

FUGASTYLE CEM 1_8 est hydrofuge, facile à nettoyer et doté d'une **excellente ouvrabilité et d'une grande résistance à l'abrasion**, prévenant naturellement la prolifération de bactéries, champignons et moisissures.



Champs d'utilisation

- étanchéité de tous types de joints de carrelage tant en intérieur comme en extérieur
- jointoiment du marbre et des pierres naturelles
- pose pour joints de 1 à 8 mm
- étanchéité mosaïque vitreuse
- excellente résistance à l'abrasion
- jointoiment sur chapes chauffantes et rafraichissantes

Aspect

consistance: poudre
couleurs: 30 couleurs disponibles (voir page 52)

Données techniques

classification	CG2 WA
eau de malaxage	1,3 l per emballage 5 kg
marchabilité	24 h

COULEUR	CONF	CONF/PAL
divers	box 20 kg (4x5 kg)	20

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site www.fornacigrigolin.it

FugaStyle® CEM 4_20

Mastic étanche cimentaire pour joints de 4 à 20 mm.
Gamme de couleurs à **finition rustique**, idéale pour tous types de carrelage et toutes sortes de marbres et mosaïques.
FUGASTYLE CEM 4_20 est hydrofuge, facile à nettoyer et doté d'une **excellente ouvrabilité et d'une grande résistance à l'abrasion**, prévenant naturellement la prolifération de bactéries, champignons et moisissures.



Champs d'utilisation

- étanchéité de tous types de joints de carrelage tant en intérieur comme en extérieur
- jointoiment du marbre et des pierres naturelles
- jointoiment de produits type terre cuite
- pose pour joints de 4 à 20 mm
- excellente résistance à l'abrasion
- jointoiment sur chapes chauffantes et rafraichissantes

Aspect

consistance: poudre
couleurs: 2 couleurs disponibles (voir page 52)

Données techniques

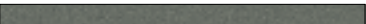
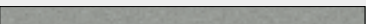



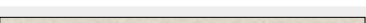
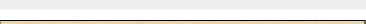

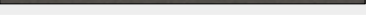

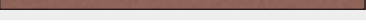




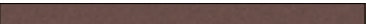


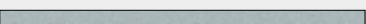
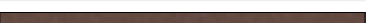


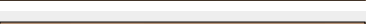
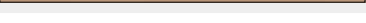
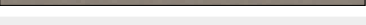
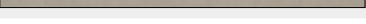
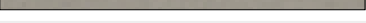
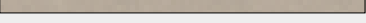

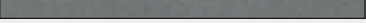
classification	CG2 WA
eau de malaxage	5 l per Emballage 25 kg
marchabilité	24 h

Code	Couleur
1102560026	Gris MANHATTAN
1102560025	Gris CENERE

COULEUR	CONF	CONF/PAL
divers	25 kg	60

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site www.fornacigrigolin.it

FugaStyle® CEM nuancier 30 couleurs

	COULEUR	FUGASTYLE CEM 1_8 Scatola 20 kg Box 20 kg	FUGASTYLE CEM 1_8 Pallet 400 kg Pallet 400 kg
	04 Gris Antracite	1102560007	1102510002
	03 Gris Cenere	1102560008	1102510003
	01 Gris Manhattan	1102560010	1102510004
	00 Blanc	1102560003	1102510001
	06 Jasmine	1102560011	1102510005
	08 Beige	1102560013	1102510006
	07 Anemone	1102560002	1102510014
	12 Moro	1102560014	1102510023
	10 Marrone	1102560012	1102510057
	11 Cotto	1102560005	1102510016
	24 Pergamon	1102560016	1102510025
	30 Nero assoluto	1102560051	1102510059
	29 Gris Chiaro	1102560009	1102510021
	16 Caramel	1102560004	1102510058
	15 Rubino	1102560054	1102510026
	14 Amaranto	1102560001	1102510013
	09 Sabbia	1102560017	1102510027
	02 Ghiaccio	1102560006	1102510018
	42 Mogano	1102560088	1102510042
	41 Quercia	1102560087	1102510041
	40 Noce	1102560086	1102510040
	39 Faggio	1102560085	1102510039
	38 Cedro	1102560084	1102510038
	37 Sabbia chiara	1102560083	1102510037
	36 Tortora	1102560082	1102510036
	35 Acero	1102560081	1102510035
	34 Pino	1102560080	1102510034
	33 Grafite	1102560079	1102510033
	32 Gris	1102560078	1102510032
	31 Silver	1102560077	1102510031

FugaStyle®

CEM

tableau

consommations

Taille carreau en mm	FUGASTYLE 1_8 CEM épaisseur du joint			
	2 mm	3 mm	5 mm	8 mm
	consommation théorique mastic g/m²			
Mosaïque Vitreuse 20 x 20 x 3,8	1300			
Mosaïque 50 x 50 x 4	450			
100 x 100 x 6	350	500	840	1350
75 x 150 x 7	400	600	980	1600
150 x 150 x 9	350	500	840	1350
200 x 200 x 9	250	380	630	1000
120 x 240 x 9			790	1300
200 x 300 x 9	200	300	530	850
300 x 300 x 10	190	280	470	750
300 x 600 x 10	140	210	350	560
400 x 400 x 10	140	210	350	560
500 x 500 x 10	110	170	280	450
600 x 1200 x 11	80	110	200	310

Taille carreau en mm	FUGASTYLE 4_20 CEM épaisseur du joint						
	4 mm	5 mm	6 mm	8 mm	10 mm	15 mm	20 mm
	consommation théorique mastic g/m²						
100 x 100 x 6	820	1020	1200	1650	2000		
150 x 150 x 9	820	1000	1200	1650	2000	3100	4100
200 x 200 x 9	610	770	910	1200	1550	2300	3100
120 x 240 x 9	770	950	1150	1500	1900	2900	3900
120 x 240 x 14	1200	1500	1800	2400	3000	4500	6000
200 x 200 x 9	610	770	920	1200	1550	2300	3060
200 x 200 x 14	950	1200	1400	1900	2400	3600	4800
200 x 300 x 9	510	650	770	1000	1280	1900	2550
300 x 300 x 10	450	570	680	900	1150	1700	2300
300 x 300 x 14	630	800	950	1300	1600	2400	3200
300 x 600 x 10	340	430	510	680	850	1300	1700
400 x 400 x 10	340	430	510	680	850	1300	1700
500 x 500 x 10	270	340	410	550	680	1020	1350
600 x 1200 x 11	190	250	280	370	470	700	950

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site www.fornacigrigolin.it

FugaStyle® EPOX SUPER

Mastic étanche époxy bi-composant, anti-moisissure, pour la pose et l'étanchéité antiacide de carreaux céramiques avec joints de 2 à 15 mm.

À finition veloutée très esthétique, disponible en 30 couleurs, FUGASTYLE EPOX SUPER peut être également utilisé comme adhésif (classe R2T) pour coller les revêtements même sur plastiques renforcés à la fibre de verre et fer.



Champs d'utilisation

- étanchéité des joints de sol, carreaux céramique de tout type, mosaïques vitreuses, en environnements ou surfaces exposées à agression chimique, ou encore où l'on désire un jointoiment non absorbant (par ex. industrie laitière, paillasse de laboratoire, plans de cuisine, tanneries, papeteries, cuisines industrielles, boucheries, caves vinicoles)
- étanchéité des joints soumis à un trafic lourd, entrepôts industriels, centres commerciaux, etc.
- particulièrement indiqué pour piscines, même remplies d'eau de mer ou eaux thermales

Caratteristiche

- excellente résistance aux acides
- excellente résistance aux alcalis
- excellente résistance aux huiles
- grande résistance à l'abrasion et l'humidité
- ne se fissure pas
- nettoyage facile
- hydrofuge

Aspect

composant A: pâte visqueuse disponible en 30 couleurs (voir page 55)
composant B: liquide jaune paille

Données techniques

classification	R2T RG
marchabilité	15/48 h

COULEUR	CONF
divers	2 kg
divers	5 kg


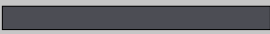



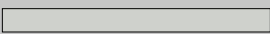

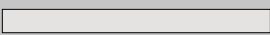

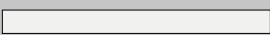
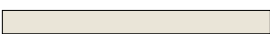
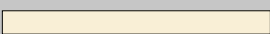



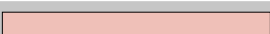






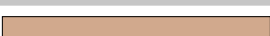
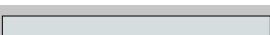
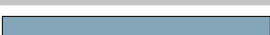



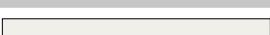

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site www.fornacigrigolin.it

FugaStyle®

EPOX

cartella

30 couleurs

	COULEUR	FUGASTYLE EPOX SUPER 2 KG	FUGASTYLE EPOX SUPER 5 KG
	02 Nero	1102505043	1102505044
	03 Antracite	1102505001	1102505002
	04 Gris 4	1102505058	1102505059
	30 Gris Cimento	1102505038	1102505016
	50 Gris Ferro	1102505060	1102505061
	55 Gris Seta	1102505062	1102505063
	53 Gris Perla	1102505064	1102505065
	54 Gris Argento	1102505066	1102505067
	01 Blanc	1102505005	1102505006
	59 Blanc Antico	1102505068	1102505069
	10 Crema	1102505031	1102505032
	09 Avorio	1102505003	1102505027
	11 Beige	1102505028	1102505004
	41 Tortora	1102505070	1102505071
	58 Pergamena	1102505072	1102505073
	21 Rosa Antico	1102505047	1102505017
	20 Rosato	1102505048	1102505049
	19 Rosso Arancio	1102505050	1102505051
	56 Castagno	1102505074	1102505075
	48 Cioccolato	1102505076	1102505077
	42 Rovere	1102505078	1102505079
	57 Ulivo	1102505080	1102505081
	52 Caramello	1102505082	1102505083
	47 Celeste	1102505010	1102505030
	60 Blu Acciaio	1102505029	1102505009
	25 Verde Pallido	1102505054	1102505055
	27 Verde Scuro	1102505056	1102505057
	13 Giallo Sole	1102505034	1102505035
	08 Ghiaccio	1102505033	1102505011
	32 Neve	1102505045	1102505046

FugaStyle® EPOX tableau consommations

Taille carreau en mm	FUGASTYLE EPOX SUPER épaisseur du joint en mm								
	1,5	3	4	5	6	8	10	12	15
	consumo teorico stucco kg/m²								
10 x 10 x 6	0,25	0,50							
20 x 20 x 2	0,42	0,84							
20 x 20 x 4	0,84	1,68							
75 x 75 x 4	0,22	0,45	0,60	0,75	0,90				
75 x 75 x 6	0,34	0,67	0,90	1,12	1,34				
100 x 100 x 10	0,42	0,84	1,12	1,40	1,68	2,24	2,80		
150 x 150 x 6	0,17	0,34	0,45	0,56	0,67	0,90	1,12	1,34	1,68
100 x 200 x 6	0,19	0,38	0,50	0,63	0,76	1,01	1,26	1,51	1,89
100 x 200 x 10	0,32	0,63	0,84	1,05	1,26	1,68	2,10	2,52	3,15
150 x 300 x 15	0,32	0,63	0,84	1,05	1,26	1,68	2,10	2,52	3,15
200 x 200 x 9	0,19	0,38	0,50	0,63	0,76	1,01	1,26	1,51	1,89
200 x 200 x 14	0,29	0,59	0,78	0,98	1,18	1,57	1,96	2,35	2,94
300 x 300 x 10	0,14	0,28	0,37	0,47	0,56	0,75	0,93	1,12	1,40
400 x 400 x 10	0,11	0,21	0,28	0,35	0,42	0,56	0,70	0,84	1,05
500 x 500 x 12	0,10	0,20	0,27	0,34	0,40	0,54	0,67	0,81	1,01
600 x 600 x 12	0,08	0,17	0,22	0,28	0,34	0,45	0,56	0,67	0,84
600 x 1200 x 12	0,06	0,13	0,17	0,21	0,25	0,34	0,42	0,50	0,63



Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site www.fornacigrigolin.it

FugaStyle® EPOX SPLENDOR

Détergent liquide contenant un solvant inodore, exempt de soude caustique et autres alcalis.

Particulièrement indiqué pour enlever tout résidu de résine époxy des mastics FUGASTYLE EPOX SUPER des surfaces de revêtement en céramique et vitreux, et en général, sur les matériaux non absorbants.



Champs d'utilisation

- élimination des résidus de mastics époxy
- nettoyage des outils précédemment utilisés avec des résines époxy
- dilué est un excellent dégraissant de sols en céramique très sales

Caratteristiche

- attaque et dissout les résines époxy
- inodore

Aspect

consistance: liquide
couleur: transparent

Consommation

150 g/m² en fonction de l'importance des résidus à éliminer

Données techniques

conservation

12 mois dans un endroit sec
et protégé

CODE

1102505023

CONF

0,75 lt - 8 pz/conf

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site www.fornacigrigolin.it

FugaStyle® DTG ACIDO

Nettoyant liquide à base acide pour élimination des résidus de ciment des carreaux céramique et des outils. FUGASTYLE DTG ACIDO est prêt à l'emploi et s'utilise avec une brosse dure ou brosse domestique normale, il suffit de laver abondamment en fin d'application pour éviter la formation de halos.



Champs d'utilisation

- élimination des incrustations de produits à base de ciment et chaux
- élimination des incrustations en général sur les outils de construction utilisés sur chantier
- indispensable pour un excellent nettoyage final du revêtement posé

Aspect

consistance: liquide
couleur: transparent

Consommation

env. 100-200 g/m²

Données techniques

pH 2,2 ± 0,5

CODE

CONF

1102005042

1 kg

1102005029

10 kg

Pour l'application correcte, veuillez consulter la fiche technique sur le site www.fornacigrigolin.it

Note

SEDE AMMINISTRATIVA
ADMINISTRATIVE HEADQUARTERS
HAUPTSITZ

Via Foscarini, 2 31040 Nervesa della Battaglia TV
 Tel. +39 0422 5261 - Fax +39 0422 526 299
 info@fornacigrigolin.it
 www.fornacigrigolin.it
 www.artemuri.it

NUMERO VERDE 800 350907
NUMERO VERDE ordine colori 800 500555

STABILIMENTI DI PRODUZIONE
PRODUCTION PLANTS
PRODUKTIONSSTÄTTEN

I-31010 Ponte della Priula TV Via Bombardieri 14
 Tel. +39 0438 4465 Fax +39 0438 446497/50

I-35010 Borgoricco PD Via dell'Industria 7/A
 Tel. +39 049 9335769 Fax +39 049 9338315

I-33078 San Vito al Tagliamento PN Via Armenia 1
 Tel. +39 0434 857035 Fax +39 0434 857916

I-25080 Nuvolera BS Via Dei Marmi
 Tel. +39 030 690111 Fax +39 030 69011217

I-24060 Zandobbio BG Via Grena
 Tel. +39 035 4274011 Fax +39 035 4274022

I-15062 Bosco Marengo AL Via Vecchia Reale Z.I.
 Tel. +39 0131 298471 Fax +39 0131 298464

I-43014 Medesano PR Via Solferino - Località Ramiola
 Tel. +39 0525 415110 Fax +39 0525 404374

I-00034 Colleferro Roma Loc. Piombinara Z.I. Sloi
 Tel. +39 06 97201014 Fax +39 06 97201048

D-76275 Ettlingen/Karlsruhe Siemensstrasse 26
 Tel. +49 7243 71560 Fax +49 7243 715690

D-14798 Havelsee, Fohrde, An der B102
 Tel. +49 (0)33834 409888

FILIALI
BRANCHES
FILIALEN

arteMURI GmbH
 D-76185 Karlsruhe – Fritz-Haber-strae 6
 Tel. +49 721 5709440 – Fax +49 721 5709444
 D-68169 Mannheim - Zielstr. 12°
 D-69254 Malsch (bei Heidelberg) Am Bahnhof 8
 D-77656 Offenburg – Heinrich-Hertz-Str. 18
 D-88045 Friedrichshafen – Anton-Sommer-Str. 6

Grigolin SA
 CH-6805 Mezzovico – Via Cantonale Centro QI
 Tel. +41 91 9228706 – Fax +41 91 9228708

DEPOSITI
WAREHOUSES
HAUPTLAGER

I-39100 Bolzano BZ - Via Fermi 21
 Tel. +39 0471 1886099

I-25080 Paitone BS - Via Italia 51
 Tel. +39 030 6897558 - Fax +39 030 6916499

I-25030 Villa Erbusco BS – Via per Iseo 42
 Tel. +39 030 7703795 – Fax +39 030 7242949

I-24020 Casnigo BG - Via Lungo Romna 45/B
 Tel. +39 327 8921520

I-22040 Lurago d'Erba CO - via Fornace, 2
 Tel. +39 031 5620234

I-10072 Mappano TO - via Cottolengo, 51
 Tel. +39 011 0704842

I-32037 Sospirolo BL - Via Masiere
 Tel. +39 0437 87797 – Fax +39 0437 87797

I-35010 Limena PD - Via Pierobon 26
 Tel. +39 049 8842494 – Fax +39 049 8846805

I-44040 Chiesuol del Fosso FE - Via Sammartina 52
 Tel. +39 0532 978424 – Fax +39 0532 978424

I-81033 Casal di Principe CE - Via Vaticale 337
 Tel. +39 392 9500373

I-87064 Corigliano Calabro CS - Via Santa Lucia
 Tel. +39 0983 885318 - +39 335 1354222

I-70059 Trani BT - Via Torrente Antico 14
 Tel. +39 0883 583632 Tel. +39 0532 978424 – Fax +39 0532 978424

I-70026 Modugno BA - Via delle Mimose 11
 Tel. +39 0835 271652

I-95100 Catania CT - Via A. Stoppani 21
 Tel. +39 095 346901

I-09028 Sestu ad Assemini CA - S.P. 8
 Tel. +39 070 948148



Gruppo Grigolin

Da oltre 55 anni un punto di riferimento
 importante per il settore dell'edilizia