

# galileo

## PASSIVANTE

Antikoroziivna dvokomponentna obloga s inhibitorom korozije, za zaštitu poluga armature armiranog betona



### Isporučka i skladištenje

GALILEO PASSIVANTE je na raspolaganju u udobnim vjedićima što sadrže obje komponente odvojeno (prah + tekućina) u ukupnoj težini od 2 kg (1,6 kg + 0,4 kg).

Skladištiti na svježem, suhom i neventiliranom mjestu. Održavati ambalažu čitavom. Koristiti do datuma navedenog na ambalaži.

### Priprema podloga i način primjene

Očistiti željeza armature pomoću ručnih ili mehaničkih alata za skidanje hrđe i provjeriti da su površine bez prašine, ulja, masnoća i ostalih zagađujućih tvari ili dijelova što se mrve, u fazi odvajanja. Uliti komponentu B (tekućinu) u vjedro i polagano dodavati komponentu A (prah) stalno miješajući pri maloj brzini do ishođenja homogene smjese bez grudica.

Nanašati GALILEO PASSIVANTE pomoću kista na primjereno očišćena željeza u dvije ruke, u debljini od cca 2 mm.

Nanesti malter za restauriranje čim se proizvod osušio, svakako ne dulje od 7 dana od nanašanja pasivizatora.

### Područja primjene

GALILEO PASSIVANTE je antikoroziivna dvokomponentna obloga posebno formulirana za zaštitu armaturnih šipki prije nanašanja žbuke za restauriranje. S obzirom na svoja pasivizirajuća svojstva željeza, posebno se preporuča pri zahvatima restauriranja armiranog betona, gdje ne bi bilo moguće, primjenom žbuke za restauriranje, postići debljine sloja što pokrivaju željezo primjerene okolini izloženosti.

### Tehnički podaci

Specifična težina	1,9 kg/l
Sastav	dvokomponentan (tekućina + prah)
Boja	zelena
Odnos miješanja	4 prah 1 tekućina (težinski)
Vrijeme primjenjivosti mješavine	60 min (20°C)
Temperatura primjene	ne ispod +5°C
Utrošak	~ 200 gr/ml (promjer željeza 8-10 mm)

### Upozorenja

GALILEO PASSIVANTE se mora primijeniti pri temperaturi okolja ne nižoj od 5°C i ne višoj od 35°C.

Izneseni podaci se odnose na ispitivanja Kontrola kvalitete u normalnim uvjetima. Praktična upotreba u terenskim uvjetima ovisno o uvjetima, rezultira i značajnim promjenama svojstva, stoga informacije iznesene u tablici imaju čisto informativnu vrijednost, s obzirom da korisnik mora provjeriti opravdanost upotrebe proizvoda preuzimajući odgovornost na sebe. Fornaci Galileo Grigolin S.p.A. pridržava pravo promjene tehničkih svojstava bilo koje vrste bez ikakve najave.

