

## veziva

# CALCE IDRATA

Prezračevano hidratizirano apno



### Opis izdelka

Posebej prezračevano hidratizirano apno CALCE IDRATA dobimo z gašenjem kalcijevega oksida iz izredno čistega apnenca ( $\text{CaCO}_3 > 98\%$ ) z žganjem v pokončnih pečeh.

### Dobava in skladiščenje

CALCE IDRATA se dobavi v vrečah na paletah ovitih s toplotno varjeno folijo oziroma v razsuti obliki v cisternah. Hranite na hladnem in suhem kraju, na varnem pred vetrom. Pazite, da ostane embalaža nepoškodovana.

### Tehnična pomoč

Sodobna avtomatska linija zagotavlja veliko proizvodno zmogljivost in stalen nadzor nad celotnim procesom obdelave. Kakovost je zagotovljena z dnevnimi preverjanji v laboratoriju. Usposobljeni strokovnjaki pomagajo na gradbiščih in s koristnimi nasveti za uporabo.

### Možnosti uporabe

Hidratizirano apno CALCE IDRATA se uporablja na raznih področjih, od kemične industrije do gradbeništva, strojarke industrije in prečiščevanja voda. Poleg tega lahko CALCE IDRATA uporabimo za utrjevanje nosilnih cestnih slojev, na letališčih in gradbiščih. Posebne vrste uporabe so opisane na tehničnem listu Microcalce.

### Tehnični podatki v skladu s standardom UNI EN 459-1

Razvrstitev	CL 80-S
Sestava	$\text{CaO} + \text{MgO} \geq 80\%$
Specifična teža	$< 500 \text{ kg/m}^3$
Vlažnost	$\leq 0,1\%$

### Opozorila

Izdelka ne smete uporabljati kot dodatek k živilom, saj ne izpolnjuje zahtev iz Ministrskega odloka 356/1997. Zaščitite pred vlago.

