

# PRIMER C

Primer isolante ad effetto consolidante

**Primer consolidante e isolante per la preparazione dei supporti ove si debba uniformare l'assorbimento e migliorare le prestazioni meccaniche, prima di eseguire la posa di autolivellanti e adesivi cementizi. Micro emulsione polimerica ad elevata penetrazione opportunamente addensata, plastificata e stabilizzata con antifermentativi. Prodotto per uso professionale.**



## Descrizione

Aspetto	emulsione lattiginosa
Impiego	primer isolante con effetto consolidante trattamento per superfici eccessivamente assorbenti
Ambiente	interno - esterno
Sottofondi	massetti cementizi massetti a base gesso malte o intonaci a base cemento intonaci a base gesso cartongesso superfici in calcestruzzo
Materiali sovrapponibili	autolivellanti a basso spessore a base cementizia massetti autolivellanti cementizi adesivi cementizi per piastrelle ceramiche
Diluizione	puro o diluito con acqua in funzione dell'utilizzo
Applicazione	pennello, rullo o a spruzzo
Effetto consolidante	puro o 1 litro PRIMER C + 1 litro di acqua
Effetto isolante	1 litro PRIMER C + 2 litri di acqua
Tempo di attesa per la posa di autolivellanti	12 - 24 ore
Tempo di attesa per la posa di adesivi cementizi	4 - 8 ore
Condizioni di posa	da +5°C a +35°C
Consumo	0,1 - 0,3 lt a mq

#### Avvertenze

- rimuovere, ove presenti, parti tendenti al distacco, muffe, vernici o altri prodotti che ostacolano la penetrazione nel supporto e procedere al corretto rifacimento della superficie del supporto ripulito
- non applicare su supporti verniciati con smalti, su elementi in legno, metallo o plastica
- il prodotto messo in opera deve essere protetto almeno per 48 ore da gelate, dilavamenti da pioggia e da evaporazioni repentine prodotte da sole battente o forte ventilazione
- il tempo di attesa minimo prima della posa di adesivi cementizi è pari a 4 - 8 ore; nel caso in cui sia prevista la posa di un autolivellante, attendere la completa essiccazione del prodotto (almeno 12 - 24 ore)
- il prodotto è pronto all'uso, non aggiungere leganti che comprometterebbero i requisiti tecnici del materiale; in funzione dell'utilizzo, è consentita la diluizione con acqua, rispettando le proporzioni indicate nella presente scheda
- sigillare preventivamente eventuali fessurazioni presenti sul supporto utilizzando rasature coprenti a media deformabilità

#### Sicurezza

Avvertenze per la sicurezza: attenersi alla scheda informativa in materia di sicurezza.

#### CONFEZIONI

taniche in plastica da 5 lt.

#### CONSERVAZIONE

12 mesi dalla data di produzione nelle confezioni integre stoccate in luogo coperto e asciutto

#### CVR S.p.A.

Zona Industriale Padule - 06024 - Gubbio - Perugia - Italy  
Tel. +39 075 92974 / [www.cvr-italy.com](http://www.cvr-italy.com) / [info@cvr.it](mailto:info@cvr.it)