



CEMECRIL PRIMER AL SOLV.

Scheda tecnica

9320

DESCRIZIONE

CEMECRIL è un primer idrorepellente di natura siliconica, ottenuto con un miscuglio di resine acriliche di pregiata qualità sciolte in idonei solventi.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

CEMECRIL è un promotore di adesione di natura siliconica, pronto all'uso e contiene solventi specifici. L'effetto idrorepellente viene espletato in quanto il solvente penetra attraverso i pori e i capillari presenti nella superficie e trascina con se le resine. La successiva evaporazione del solvente lascia i capillari chiusi dalle resine che, essendo insolubili in acqua, rendono la superficie idrorepellente. CEMECRIL, pertanto, non forma veli superficiali che col tempo vengono asportati: non rende lucide le superfici e non altera minimamente i colori, ma li ravviva. La viscosità di CEMECRIL è calcolata in funzione delle diverse resine utilizzate per ottenere il massimo della penetrazione e quindi dell'idrorepellenza. Dunque CEMECRIL non va per niente diluito. Il consumo varia dai 2-4 mq/lt in funzione dell'assorbimento del supporto.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

CEMECRIL va applicato a spruzzo (pressione 4 atm per evitare una eccessiva nebulizzazione del prodotto) oppure con pennello o rullo.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Su intonaci vecchi e nuovi lasciare asciugare per almeno 2 settimane, e successivamente applicare CEMECRIL.

Su intonaci a gesso, accertare l'idoneità del fondo, asportare eventuali scorie, la polvere, ed applicare CEMECRIL.

Su cemento vecchio e nuovo, spazzolare, spolverare ed allontanare impurità di oli e cere con opportuni solventi. Pareggiare eventuali irregolarità ed applicare CEMECRIL.

PULIZIA ATTREZZI

Pulire con diluente sintetico e successivamente con acqua e detersivo.

CONFEZIONI

lt 13
lt 2,5
lt 0,750

MAGAZZINAGGIO

Conservare in luogo fresco e asciutto protetto dal gelo in contenitori ben chiusi. Preservare dal gelo e non esporre a fonti di calore superiore a 40°C.

CARATTERISTICHE TECNICHE	DATI PRINCIPALI A 20°C E 65% U.R.
RESA TEORICA	Circa 2-4 mq/lt in funzione dell'assorbimento del supporto
ASPETTO E FINITURA	Ravvivante satinato
COLORE	Trasparente giallastro
DILUENTE	Diluente sintetico
ESSICCAZIONE AL TATTO	1 ora
ESSICCAZIONE IN PROFONDITÀ	3÷4 ore
SOVRAVERNICIABILITÀ	min. 6 ore/max indefinito
% DI DIL. NELLE VARIE APPLICAZIONI	Pronto all'uso
LAVABILITÀ	
PESO SPECIFICO	0,860 circa kg/lt.
CLASSIFICAZIONE COV	
COPERTURA	
DIRETTIVA 2004/42/CE	Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/h): 750 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 750 g/l di COV