

COVERPLAST K

Formulato a base di resine uretaniche in solvente per la realizzazione di rivestimenti impermeabilizzanti

Indicazioni Generali

Descrizione:

COVERPLAST K è un formulato a base di elastomeri uretanici in solvente da applicare allo stato fluido come strato di finitura per la realizzazione di rivestimenti impermeabilizzanti.

Campi d'impiego

COVERPLAST K è idoneo per la realizzazione di rivestimenti impermeabilizzanti elastomerici, per la bonifica di vecchie impermeabilizzazioni degradate - anche senza la rimozione delle stesse - e per il rivestimento di strutture complesse.

Caratteristiche

Colori:

Rosso

Conservazione:

6 mesi negli imballi originali a temperatura compresa tra +5 °C e + 20°C

Confezione:

Da 10 e 20 Kg.

Dati tecnici

Tipo di prodotto:

monocomponente pronto dell'uso.

Stato fisico:

liquido denso

Colore:

rosso.

Densità:

1,4 Kg/dm³

Contenuto di solidi in peso:

89 % ($\pm 1\%$)

Viscosità dinamica:

4000 mPa•s (± 300)

Diluente:

Il prodotto è pronto all'uso.

Essiccazione

(a 20 °C e 65 % di U.R.)

- secco al tatto:

4 ore

- indurimento totale:

24 ore

Condizioni di applicazione ed uso

Preparazioni della superficie:

La superficie dovrà essere pulita, priva di oli, benzine, cere ed altre sostanze inquinanti, perfettamente sana, compatta e planare.

COVERPLAST K deve essere applicato su una superficie precedentemente trattata con EPOXYPRIMER S (cfr. scheda tecnica), PURPRIMER (cfr. scheda tecnica) o EPOXYCEM PRIMER (cfr. scheda tecnica)

GLOBALCHIM S.r.l.

Sede Legale e Direzione commerciale:

Via Passione n° 4 - 20122 Milano

Tel.: +39 (02) 76024249 pbx ; +39 (02) 77096798 fax

www.globalchim.it/com; info@globalchim.it

Preparazione del prodotto:	Agitare il prodotto prima dell'uso con mescolatore meccanico o anche manualmente.
Applicazione:	Il prodotto si applica a pennello, rullo o spruzzo airless con rapporto di compressione > 45:1.
Consumo:	Il rivestimento si applica in uno o più strati con un consumo di almeno 1,5 Kg/m ² per realizzare una membrana di circa 1 mm di spessore. Su vecchie membrane è sufficiente uno strato di circa 500 g/m ² . Per la realizzazione di manti impermeabili in situ, è necessario stendere un primo strato da 700 g/m ² su cui a fresco si stenderà un telo di TNT di opportuna grammatura e, quindi, ad essiccazione avvenuta, si stenderà un ulteriore strato da 1.000 g/m ² . Il secondo strato può essere applicato dopo 12 e non oltre 24 ore dalla stesura del primo.
Misure di sicurezza:	Utilizzare abiti coprenti, occhiali di protezione e guanti. In caso di contatto con gli occhi sciacquare con abbondante acqua calda e consultare il medico.
Ecologia:	Non disperdere nell'ambiente il prodotto e i relativi contenitori.
Note Legali:	I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'applicatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto, solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposti presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Differenze dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà nessuna responsabilità da parte della società Globalchim S.r.l. , Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda e gli eventuali valori riportati siano validi per la partita a di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive e/o nuove formulazioni del prodotto. Nel dubbio, contattare preventivamente il ns. Ufficio Tecnico.

GLOBALCHIM S.r.l.

Sede Legale e Direzione commerciale:
Via Passione n° 4 - 20122 Milano
Tel.: +39 (02) 76024249 pbx ; +39 (02) 77096798 fax
www.globalchim.it/com; info@globalchim.it