

CONTINUO LINK

PRIMER EPOSSIDICO BI-COMPONENTE IDRODILUIBILE TRASPARENTE, AD ELEVATO POTERE PENETRANTE

Serie 116

DESCRIZIONE

CONTINUO LINK è un primer epossidico bi-componente idrodiluibile trasparente di facile applicazione ad elevato potere penetrante. La speciale formulazione termoidurente a bassissima viscosità si basa sull'utilizzo di particolari resine epossidiche e di specifici indurenti a basso ingiallimento.

CONTINUO LINK può essere utilizzato per il consolidamento e la protezione di superfici in CLS nuove o da risanare migliorandone la funzione antipolvere e riducendone l'assorbimento di acqua e olii.

Idoneo per l'utilizzo sulle superfici orizzontali e verticali di magazzini, autorimesse, officine, parcheggi e similari.

Nel caso di utilizzo su superfici particolarmente chiare è possibile un leggero imbrionimento delle superfici nel tempo.

CONTINUO LINK è idoneo solo per superfici interne e presenta bassissime emissioni di sostanze organiche volatili.

CONTINUO LINK presenta un'ottima resistenza all'acqua, ai sali neutri e alcalini. Buona resistenza ad accidentali spruzzi di acidi deboli. Non idoneo per superfici soggette ad immersione in acqua.

Il sistema CONTINUO è classificato A+ secondo il decreto ministeriale francese per la qualità dell'aria in ambienti interni.

INDICAZIONI DI IMPIEGO

Applicabile su:

- Superfici decorate con CONTINUO DECO
- Superfici in calcestruzzo nuovo o usurato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

-Natura del legante: Epossidica e specifico induritore

-Solvente: acqua

-Rapporto di miscela in peso:

2 parti comp. A + 1 parte comp. B.

-Massa volumica UNI EN ISO 2811-1:

Componente A=1.08±0.05 kg/l

Componente B=1.04±0.05 kg/l

-Massa volumica della miscela (A+B) UNI EN ISO 2811-1: 1.07±0.02 kg/l

-Pot-life della miscela (A+B): circa 60 minuti a 20 °C.

La miscela (A+B) anche se ancora fluida non deve essere utilizzata oltre questo tempo.

-Volume solido all'applicazione: min 12% - max 14% in funzione della diluizione utilizzata.

-Aspetto lucido

-Spessore secco per strato: 8-15 micron

-Essiccazione (a 25 °C e 65% di U.R.): al tatto in 4 ore, completa in 8 ore.

La superficie può essere soggetta a traffico leggero dopo 16 ore, completamente trafficabile dopo 3 giorni. Eventualmente sovrapplicabile con CONTINUO LINK dopo 24 ore e non oltre 48 ore.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Sistema decorativo CONTINUO: vedi le indicazioni riportate

nell'allegato tecnico.

Pavimentazioni in calcestruzzo CLS:

- Assicurarsi che il supporto sia ben asciutto o abbia un tempo di maturazione di almeno 28 giorni

- Controllare lo stato di conservazione, eventuali crepe ed avvallamenti possono essere trattati con prodotti specifici.

- Controllare lo stato degli eventuali precedenti trattamenti. Le parti non perfettamente aderenti devono essere asportate.

- I depositi di polvere, smog, olio, grasso e altri contaminanti vanno rimossi mediante spazzolatura o specifici detergenti.

- Su supporto asciutto procedere all'applicazione di CONTINUO LINK secondo le indicazioni descritte

INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Condizioni dell'ambiente e del supporto:

Temperatura dell'ambiente: Min. +8 °C / Max. +45 °C

Umidità relativa dell'ambiente: <85%

Temperatura del supporto: Min. +5 °C / Max. +45 °C

Umidità del supporto: <10%

-Attrezzi: pennello, rullo a pelo medio, spruzzo convenzionale o Airless.

Il prodotto ottenuto dalla miscela A+B normalmente andrà diluito con acqua aggiungendo 4 litri d'acqua per 1 litro di prodotto pronto all'impiego (A+B).

In presenza di superfici particolarmente assorbenti si consiglia una diluizione con acqua aggiungendo 3 litri d'acqua per 1 litro di prodotto pronto all'impiego (A+B).

-Non aggiungere ulteriore acqua per allungare il Pot-life.

-Miscelare (catalizzare) ed utilizzare una confezione per volta (comp. A + comp. B).

-N. strati: 1 strato.

-Per evitare la formazione di ombreggiature, applicare il prodotto con continuità, evitando di ritoccare con rullo o pennello le superfici già applicate quando il prodotto inizia a filmare.

-La pulizia degli attrezzi va effettuata subito dopo l'uso con acqua.

-Resa indicativa: è fortemente influenzata dalla natura del prodotto da ricoprire. Per superfici lisce mediamente assorbenti si ricoprono 15-18 m²/l per strato (prodotto diluito).

TINTEGGIATURA

Il prodotto è disponibile neutro non tinteggiabile.

MAGAZZINAMENTO

Temperatura massima di conservazione: +30°C

Temperatura minima di conservazione: +5°C

Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro 2 anni dalla data di produzione se conservato nei contenitori originali non aperti ed in condizioni di temperatura adeguate.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Valore limite EU (Dir. 2004/42/EC)

Cat. A/j: pitture bicomponenti ad alte prestazioni (base

CONTINUO LINK

PRIMER EPOSSIDICO BI-COMPONENTE IDRODILUIBILE TRASPARENTE, AD ELEVATO POTERE PENETRANTE

Serie 116

acqua): 140 g/l (2010)

Il prodotto contiene max: 140 g/l VOC

Usare il prodotto secondo le vigenti norme d'igiene e sicurezza; dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente, lasciare bene essiccare i residui e trattarli come rifiuti speciali. Non gettare i residui nelle fognature, nei corsi d'acqua e sul terreno.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

VOCE DI CAPITOLATO

Primer Epossidico bi-componente idrodiluibile trasparente di facile applicazione ad elevato potere penetrante.

Finitura epossidica per pavimenti bicomponente all'acqua.

Applicazione in 1 strato con una resa di 15-18 m²/l di prodotto diluito per strato.

Fornitura e posa in opera del materiale € al mq.

SAN MARCO GROUP garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio della sua esperienza e delle sue conoscenze tecniche e scientifiche; tuttavia non può assumere alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con il loro impiego in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni suo controllo. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente. Per ulteriori informazioni tecniche contattare il nr verde dell'Assistenza Tecnica 800853048.