

Hydros M1

GUAINA LIQUIDA IDROREPELENTE
PEDONABILE - FIBRORINFORZATA

SPECIFICHE

Barattolo da 1 Lt in confezione da 10 Pz

Codice 755

Secchio da 4 Lt - Codice 756

Secchio da 14 Lt - Codice 757

CONSERVAZIONE

Tempo di conservazione 12 mesi data
confezionamento a riparo dalla luce e fonti di
calore

CONFORMITÀ

Conforme al D.M. 10/05/2004



CARATTERISTICHE

Guaina liquida fibrorinforzata colorata, pronta all'uso, consente di realizzare uno strato altamente elastico e pedonabile. Perfettamente compatibile con collanti a leganti misti, vantaggioso per superfici complesse. Realizza una barriera vapore ricopribile immediatamente con piastrelle ceramiche.

Colori disponibili: Bianco; Grigio; Rosso.

ALCUNI ESEMPI DI CAMPI D'IMPIEGO

Supporti: Cemento-amianto e fibrocemento, vecchie guaine bituminose, catrami, calcestruzzo e intonaci cementizi, piastrelle e marmette.

Non applicare su: Intonaci a base di calce idraulica o gesso, guaine o manti bituminosi prima che siano scomparso il velo oleoso superficiale (in genere 3 mesi dalla posa).

Idoneo: Al ripristino dell'impermeabilizzazione di terrazzi prima della posa di piastrelle ceramiche.

Non idoneo: A sostituire le guaine in rotolo per l'impermeabilizzazione di grandi superfici e quale impermeabilizzante di vasche, piscine e contenitori di liquidi.

CICLO APPLICATIVO CONSIGLIATO

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I supporti devono essere esenti da materiali antiadesivi (cere, olii, disarmanti oleosi, siliconi vernici, pittura a calce, efflorescenze, acqua allo stato liquido, ghiaccio). I supporti devono presentarsi stabili e puliti, occorre perciò rimuovere parti deboli e sostanze grasse. I supporti bituminosi e le vecchie guaine con parti distaccate o bolle devono essere sfiammati e risistemati. I supporti in fibro-cemento coperti da muschi e muffe devono essere preventivamente lavati con apposita soluzione sanificante dopo 3 -5 ore spazzolati accuratamente. Nel caso di posa su vecchie piastrelle assicurarsi che siano ben ancorate ed effettuare preventivamente la pulizia con detergenti basici.

PREPARAZIONE APPLICAZIONE E POSA DEL PRODOTTO

- Mescolare bene il prodotto.
- Stendere uniformemente sul supporto con pennello, airless, spazzolone o spatola d'acciaio in due mani a distanza di 1 ora e in uno spessore non superiore a 1 mm per mano. In ogni caso lo spessore finale dovrà essere di almeno 1 mm.
- Nel caso di sovrapposizione si può procedere alla posa delle piastrelle dopo 3-4 ore.



DATI TECNICI

MASSA VOLUMICA	1,4 kg/lt
CONSISTENZA	pasta viscosa
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	>200%
VISCOSITÀ	16.000 cps
PERMEABILITÀ ALL'ACQUA	nulla
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-20°C ÷ + 75°C
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	+10°C ÷ + 35°C
INTERVALLO TRA LE DUE MANI	4-6 ore
TEMPO INDURIMENTO	3 giorni
PEDONABILITÀ	48-72 ore
RESA	1/1,5 Kg mq spessore 1mm

INFORMAZIONI UTILI PER LA MESSA IN OPERA

- Il prodotto teme il gelo, è assolutamente da evitare l'applicazione quando la temperatura ambientale è prossima allo 0°C e/o quando c'è il pericolo di gelate entro le 24 ore della sua messa a muro.
La giusta temperatura di applicazione va da +5°C a +25°C.
- Assicurarsi che il prodotto sia conservato prima dell'applicazione in condizioni di temperatura non superiori a quelle indicate sulla scheda tecnica (temperatura della confezione tra +5° e +25° centigradi). In caso contrario la novapercol s.r.l. non sarà responsabile se il prodotto non corrisponderà alle specifiche tecniche indicate e certificate secondo norma EN UNI.
- Non aggiungere altri prodotti.



AVVERTENZE SUL PRODOTTO

Le informazioni e le prescrizioni sopra riportate, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto, prima di adoperare il prodotto, chi intende farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e comunque si assume ogni responsabilità, che possa derivare dal suo uso. Prodotto ad esclusivo uso professionale.

SCHEDA SICUREZZA

1) **INDIVIDUAZIONE DEI PERICOLI:** Non è un preparato pericoloso in base alle indicazioni della Dir.va CE 91/155. Il prodotto non necessita di etichettatura o contrassegni di pericolosità. Non è un prodotto classificato nocivo secondo la Dir.va CE 88/379. Il prodotto non è infiammabile. 2) **MISURE DI PRIMO SOCCORSO:** In caso di ingestione non somministrare alcuna sostanza senza consultare un medico. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con abbondante acqua. 3) **PROTEZIONE INDIVIDUALE:** Durante la miscelazione proteggere le vie respiratorie con mascherine antipolvere. L'addetto alla miscelazione con agitatore meccanico deve fare uso di otoprotettori. Proteggere le mani e gli occhi con guanti e occhiali antifortunistici. 4) **STABILITÀ E REATTIVITÀ:** Non vi è formazione di sostanze di decomposizione pericolose. In condizioni normali il prodotto è stabile. Assenza di emissione di odori sgradevoli. 5) **ISTRUZIONI ECOLOGICHE:** Smaltimento del prodotto in discarica per rifiuti inerti di II Categoria di tipo A. Secondo buona regola non disperdere il prodotto e i contenitori nell'ambiente. Per la confezione il codice rifiuto CER 150105 (imballaggi materiali compositi).