

FREEWAY



GUAINA LIQUIDA ELASTOMERICA PEDONABILE IMPERMEABILIZZANTE ANTISDRUCCIOLO Conforme alla direttiva 2004/42/CE

DESCRIZIONE

Guaina liquida elastomerica all'acqua pedonabile antisdrucciolo a base di emulsione acrilica e inerti gommosi. Impermeabile all'acqua, ottima aderenza al supporto, elasticità permanente, ritorno elastico.

COLORE

Bianco, nero, rosso, verde, grigio.

CONFEZIONI

Fusti di plastica da kg 10 - 20.

COMPOSIZIONE

A base di copolimeri acrilici modificati in dispersione acquosa, inerti rigorosamente selezionati, inerti gommosi ed additivi sperimentati per migliorare la lavorabilità.



UTILIZZO

Guaina liquida pedonabile antisdrucciolo all'acqua con granuli di gomma, con funzione di rivestimento elastico per terrazze, tettoie e coperture in genere. Il prodotto è particolarmente idoneo per rivestire cemento, comignoli, lamiere ondulate, recinzioni, terrazze, tetti, coperture in genere. Per le impermeabilizzazioni di superfici estese con ristagni d'acqua si consiglia di utilizzare come impermeabilizzante il nostro prodotto EXTRALARGE guaina liquida bituminosa all'acqua. In quest'ultimo caso il prodotto FREEWAY può essere utilizzato come rivestimento pedonabile sul prodotto asciugato EXTRALARGE.

DATI TECNICI

Peso specifico ± 5% UNI EN ISO 2811-1 Residuo secco in peso UNI EN ISO 3251 Viscosità

Temp. minima per la filmaz. della pellicola

Valore limite UE del contenuto di VOC (2010)

Contenuto di VOC

Classificazione DIRETTIVA 2004/42/CE

1,100 Kg/lt 70%

7070

Pasta granulosa

+5°C

≤140 gr/lt

≤90 gr/lt

I/BA

APPLICAZIONE

- Preparazione dei supporti, sia nuovi che vecchi, avendo cura che siano perfettamente asciutti e puliti, asportando tutte le parti fatiscenti ed inconsistenti;
- Spessore massimo di applicazione in due mani 3 mm;
- I supporti con umidità >3% dovranno essere trattati con apposito primer;
- Dopo 24 ore dall'eventuale applicazione del primer applicare Freeway;
- Miscelare il prodotto se necessario e applicare con spatola liscia, pennello o rullo con spessore di circa 1-1,5 mm, a prodotto indurito, dopo aver rimosso l'eventuale condensa superficiale, applicare la seconda mano di prodotto per realizzare uno spessore totale di circa 2-3 mm;
- Su coperture in guaina, bitume e asfalto vecchie. Asportare ogni traccia di guaina, bitume o asfalto non perfettamente aderente con spazzola metallica. Se in presenza di rigonfiamenti, incidere con un cutter, sollevare i lembi e dopo aver accuratamente lasciato asciugare incollare con lo stesso prodotto. Successivamente dopo 4-8 ore applicare il prodotto in modo uniforme su tutta la superficie. Dopo 4-8 ore procedere con l'applicazione di due mani a distanza di 12 ore l'una dall'altra;
- Su terrazzi, tetti o balconi in cemento nuovo. La zona da trattare deve essere completamente asciutta, per raggiungere questo stato è necessario che il supporto abbia almeno 30 giorni di stagionatura per l'indurimento. Per una impermeabilizzazione accurata ripulire accuratamente asportando ogni traccia di polvere o sporcizia o altri materiali non perfettamente aderenti. Il fondo deve essere privo di buchi. Applicare il primer al solvente opportunamente diluito su tutta la superficie per promuovere meglio l'adesione del prodotto di finitura. Dopo 12-24 ore applicare due mani di prodotto a distanza di 12 ore l'una dall'altra;

FREEWAY



- Su terrazzi, tetti o balconi in cemento vecchio. Per una impermeabilizzazione accurata dobbiamo analizzare le condizioni in cui si trova il supporto. È possibile impermeabilizzare su un supporto vecchio a condizione che sia in buono stato e la superficie non sia particolarmente polverosa o dissestata. In tal caso bisogna verificare l'opportunità di usare un preventivo trattamento consolidante della superficie con un primer specifico. Eliminare il pulviscolo e procedere con un intervento di stuccatura per livellare al meglio la superficie. Dopo 12-24 ore dall'ultima rasatura, applicare il primer su tutta la superficie per promuovere meglio l'adesione del prodotto di finitura. Dopo 12-24 ore applicare due mani di prodotto a distanza di 12 ore una dall'altra.
- Su tettoie zincate o gronde. Asportare con spazzola metallica le parti non perfettamente aderenti ed ogni traccia di eventuale ruggine o pittura non perfettamente aderente. Carteggiare tutta la superficie, ripulire accuratamente e trattare le eventuali parti corrose con una mano di convertitore di ruggine all'acqua. Dopo 12-24 ore applicare due mani di prodotto a distanza di 12 ore una dall'altra.
- Su tutte superfici non assorbenti applicare sempre un primer acrilico o bituminoso come sottofondo.
- Il prodotto nelle prime 6 ore dall'applicazione è sensibile all'acqua piovana. Anche il sole potrebbe creare dei problemi se la superficie da trattare fosse esposta direttamente ai suoi raggi.
- Tempo di attesa per ricopertura con ceramica o pitture 4 giorni.
- Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo o con pericolo di gelate nelle 24 ore.
- Non applicare su supporti freschi.
- Non applicare in pieno sole.
- Non applicare in presenza di forte vento e/o pioggia battente.
- Va lavorato a temperatura compresa tra + 5 ° C e + 30 ° C.

RESA

1,5 /2,0 Kg /mg per mm di spessore

DILUIZIONE

Pronto all'uso.

MODO DI IMPIEGO

Pennello o spatola.

TEMPI DI ESSICCAZIONE

Al tatto 6 ora

Apparente completo 4 giorni

INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE NORMATIVA CEE

D.M 28/01/92 D.Lvo 3/2/1997 n° 52.

D.Lvo 16/7/1978 n° 285 e successivi aggiornamenti (Classificazione ed Etichettatura)

Il preparato non è da considerarsi pericoloso ai sensi della Direttiva 88/379/CEE e successivi aggiornamenti.

VOCE DI CAPITOLATO

La impermeabilizzazione di terrazze, tettoie e coperture in genere o rivestimento di cemento, comignoli, lamiere ondulate, recinzioni, terrazze, tetti, coperture in genere sarà realizzata con quaina liquida elastomerica all'acqua pedonabile antisdrucciolo a base di emulsione acrilica e inerti gommosi tipo "FREEWAY" della MALVIN S.r.I., applicato con pennello o spatola.

Le caratteristiche prestazionali riportate si riferiscono a prove di laboratorio, i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni climatiche e modalità di messa in opera. L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

















