



Impermeabilizzante per terrazzi

Resina elastomerica monocomponente per tetti e terrazzi dotati di idonea pendenza

Terraflex

Impiego:

Impermeabilizzazione di superfici orizzontali esterne dotate di idonea pendenza.

Supporti:

Massetti cementizi lisci (per ridurre il consumo), CLS, metallo, materiali da costruzione in genere. Vecchi manti bituminosi, etc. Su vecchie piastrelle è necessario l'utilizzo di un apposito primer.

Avvertenze:

Non applicare il prodotto in supporti deboli e/o friabili. Supporti umidi con presenza di efflorescenze vanno preventivamente isolati e trattati con sistemi deumidificanti.

Ciclo applicativo:

Spatola

Depolverizzare più possibile il supporto. I supporti friabili devono essere consolidati con nostro apposito primer "Pliokrom K01" o "Kromafix Plus". Applicare due o più mani di prodotto con spatola d'acciaio avendo cura di stendere ogni mano nel minore spessore possibile, recuperando il materiale in eccesso e inglobando se si desidera una rete di armatura. Su mattonelle applicare nostro primer adesivo "Maxcoat". Per applicazioni cui non segue posa di piastrelle, finire con una o due mani di nostro "Plastix" a rullo oppure di nostro "Floortex antiskid". Le mani devono essere intervallate da almeno 24h l'una dall'altra

Rullo

Diluire con 10% di acqua e applicare 2 o più mani di prodotto inglobando una rete in fibra ove necessario. Finire con 1 o 2 mani del nostro "Plastix" nel colore scelto.

Condizioni applicative:

Umidità relativa non superiore all'85%

Temperatura di applicazione:

+8°C / +35°C

Temperatura al supporto:

+5°C / +40°C

Sovraverniciatura:

Minimo 48h.

Attrezzi:

Spatola dentata, spatola liscia. e rullo

Resa indicativa:

Impermeabilizzante: 1 – 1,5 kg/mq per mano.
A Rullo: 0,400 – 0,600 kg/mq per mano

Spessore ottenibile:

0,5 – 1 mm per strato.

Confezione di vendita:

Kg 20

Colori:

Neutro e tinte di cartella.

Diluizione:

Pronto all'uso a spatola.
10% di acqua per applicazione a rullo

Stoccaggio:

6 mesi in luogo fresco ed asciutto, proteggere dal gelo.

Tipo di legante:

Resina elastomerica.

Aspetto del prodotto:

Pastoso

PH:

Neutro

Essiccazione:

24/48h
In profondità: 7gg.

Importante:

Effettuare sempre un test preventivo di applicazione al fine di verificare la compatibilità e la resa effettiva del prodotto essendo essa variabile a seconda del supporto. Evitare l'applicazione in condizione di pioggia imminente, vento forte o sole battente.