

Sipreprimer- eco



Descrizione:

SIPREPRIMER-eco è un'emulsione di bitumi ossidati a base d'acqua di facile lavorabilità, con un ottimo potere bagnante che oltre all'azione di promotore d'adesione esplica un'azione consolidante anche su superfici in cls.

Impiego:

SIPREPRIMER-eco si utilizza per uniformare e migliorare l'adesione alle superfici di posa prima dell'applicazione a caldo di membrane bituminose.

È particolarmente indicato nei lavori di impermeabilizzazione in zone abitate, dove è sconsigliato l'utilizzo di prodotti a solvente.

Consumi:

100-120 gr/mq varia in funzione del grado di assorbimento del fondo.

Confezioni:

Secchi da 5-10 e 20 Kg.

Voce di capitolato:

Primerizzazione di superfici edili da impermeabilizzare con guaine e manti bituminosi, con ancorante consolidante bituminoso all'acqua.

Garanzia:

La General Sindes S.p.A. è sempre tesa al perseguimento della massima qualità dei propri prodotti realizzati attraverso l'utilizzo di materie prime accuratamente selezionate, di attrezzature tecnologicamente all'avanguardia, con aggiornamento continuo delle proprie risorse umane.

Preparazione del supporto:

I supporti dovranno essere libero da polvere, efflorescenze saline, secchi, puliti e privi parti in fase di distacco.

Preparazione del prodotto:

SIPREPRIMER-eco è un prodotto pronto all'uso, può essere diluito con un 10% ca di acqua pulita versandola sotto agitazione.

Applicazione:

SIPREPRIMER-eco si applica a rullo, pennello o a pompa airless. La quantità di primer da impiegare è in funzione della porosità del supporto e del suo grado di finitura che si vuole ottenere. Le membrane bituminose vanno applicate dopo un tempo di essiccazione variabile da un minimo di tre ore, in situazione d'esposizione totale al sole estivo, fino ad otto ore in condizioni diverse.

IMPERMEABILIZZANTI

sipremix.it

**Avvertenze:**

Il prodotto deve essere applicato ad una temperatura tra i +5°C e +35°C. E' sconsigliata l'applicazione del prodotto nel periodo invernale alle basse temperature. Il prodotto teme il gelo.

La dispersione bituminosa diventa instabile con formazione di grumi. Il prodotto una volta gelato non è più riutilizzabile.

Le caratteristiche prestazionali si riferiscono a prove di laboratorio, pertanto i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni e modalità di messa in opera.

SIPREPRIMER-eco, sottoposto a prove e controlli presso laboratori interni ed esterni secondo le normative vigenti.

SIPREPRIMER-eco**Valori caratteristici**

Aspetto	Liquido
Colore	Nero
Conservazione	12 mesi, teme il gelo
Peso specifico	kg 1,00±0,10 kg/lt
Temperatura di applicazione da	+5°C a + 35°C
Tempo di asciugatura	30' a 25°C
Resa	100 -120 gr/mq
Applicazione	Pennello, rullo o a spruzzo
Pallanello	80 °C

sipremix.it