

Tetto Sicuro

Descrizione

Membrana liquida a base di resine elastomeriche che, congiuntamente alle speciali cariche impiegate nella formulazione, conferiscono notevole resistenza all'usura e al calpestio, buona elasticità, notevole adesione al supporto, ottima resistenza agli agenti atmosferici, facilità di applicazione.

Campi d'impiego

Indicata per la protezione e l'impermeabilizzazione di supporti cementizi e guaine bituminose.

Preparazione del supporto

Controllare che il supporto sia perfettamente asciutto, esente da efflorescenze saline e da residui oleosi. Spazzolare e spolverare bene la superficie da trattare rimuovendo ogni residuo friabile. In presenza di pavimentazioni lisce o non porose, è necessario rendere ruvida la superficie per favorire l'adesione e la penetrazione della pittura. Sulle vecchie guaine sia liquide sia bituminose, dopo la loro pulizia, è sempre necessario effettuare un test di adesione prima di procedere all'esecuzione del lavoro.

In ogni caso, e soprattutto con un supporto particolarmente sfarinante, è necessario applicare una mano di imprimitura con consolidante SOLVEX opportunamente diluito ed attendere almeno 18 ore prima di sovraverniciare.

Per un risultato ottimale, è importante accertarsi che la pendenza del supporto assicuri un corretto deflusso delle acque piovane.

Applicazione

Applicare almeno due mani di TETTO SICURO a pennello di pura setola, rullo di lana, spruzzo. Far trascorrere almeno 8 ore tra una mano e l'altra, avendo cura di lasciare uno spessore totale compreso tra 1 e 2 mm. La temperatura di applicazione deve essere compresa tra +5°C e +35°C. Non applicare in imminente possibilità di pioggia, in giornate con elevata umidità ambientale, su supporti fortemente assolati o gelidi ed in presenza di forte vento. Oltre alla mano di imprimitura, applicare sempre almeno due mani di finitura in modo da ottenere un film compatto ed omogeneo. A lavoro ultimato, è necessario proteggere la superficie trattata per almeno 48 ore da eventuali precipitazioni atmosferiche.

Diluizione

Aggiungere 40-60% di acqua per la prima mano e max. 10% di acqua per la seconda mano.

Alcas Italia srl

sede legale

via A. Moro, 29
81031 Aversa (CE)
PI 03613710619
SDI 5RU082D

sede operativa

Zona Asi Aversa Nord
81032 Carinaro (CE)
T +39 081 502 6184
info@alcasitalia.it | www.alcasitalia.it

Azienda certificata



Certificazione di sistemi
di gestione per la qualità
UNI EN ISO 9001:2008

Azienda certificata



Certificazione di sistemi
di gestione ambientale
UNI EN ISO 14001:2008

Pulizia attrezzi

Con acqua immediatamente dopo l'uso.

Stoccaggio

24 mesi in confezione integra lontano da fonti di calore, in luogo fresco ed aerato, al riparo dal gelo.

Dati tecnici

PRODOTTO	Guaina impermeabilizzante
PESO SPECIFICO	1,360 ± 0,050 kg/l
VISCOSITÀ	27000 ± 5000 cP Brookfield a 23°C
BRILLANTEZZA	Molto opaco
COLORE	Bianco, rosso, verde, grigio
SPESSORI CONSIGLIATI	500-600 µm secchi per singola mano
MANI CONSIGLATE	2 mani
SOVRAVERNICIABILITÀ	8-10 ore
METODO APPLICATIVO	Pennello, rullo, spruzzo
RESA TEORICA	2-3 m ² /l per due strati
SECCO AL TATTO (23°C)	2 ore circa
SECCO IN PROFONDITÀ (23°C)	18-24 ore

REV 1/2023

Le suddette nozioni tecniche riguardanti l'applicazione e l'uso corretto dei prodotti non significano assunzione da parte dell'ALCAS ITALIA s.r.l. di responsabilità per l'uso e l'applicazione dei prodotti stessi. A causa della imprevedibile variabilità delle condizioni di impiego, l'APPLICATORE è tenuto a verificare con prove dirette l'impiego del prodotto nelle proprie condizioni. Ci riserviamo di modificare il contenuto del presente documento, senza alcun preavviso. Non appena una nuova versione di questa scheda tecnica sarà disponibile, questa non sarà più valida.

2

Alcas Italia srl

sede legale

via A. Moro, 29
 81031 Aversa (CE)
 PI 03613710619
 SDI 5RU082D

sede operativa

Zona Asi Aversa Nord
 81032 Carinaro (CE)
 T +39 081 502 6184
 info@alcasitalia.it | www.alcasitalia.it

Azienda certificata



Certificazione di sistemi
 di gestione per la qualità
 UNI EN ISO 9001:2008

Azienda certificata



Certificazione di sistemi
 di gestione ambientale
 UNI EN ISO 14001:2008