

Isogum

Descrizione

Fondo pigmentato a base di resine elastomeriche, che costituisce la preparazione ideale del supporto prima dell'applicazione di prodotti di tipo elastomerico o sintetico in genere; assicura anche un'ottima resistenza alla formazione di alghe e muffe sulle superfici trattate. Consente una buona diffusione del vapore acqueo unita ad una elevata resistenza agli agenti atmosferici ed agli sbalzi termici. Inoltre, la natura granulata del prodotto garantisce un ottimo potere uniformante e riempitivo in caso di supporti irregolari e disomogenei, e crea un ponte elastico sulle screpolature e microcavillature evitando infiltrazioni di acqua e anidride carbonica.

Campi d'impiego

Adatto ad essere applicato su qualsiasi tipo di intonaco, nuovo o vecchio, su calcestruzzo e su superfici già verniciate.

Preparazione del supporto

Muri nuovi: verificare che il supporto sia perfettamente asciutto e stagionato, spazzolare accuratamente, stuccare se necessario, carteggiare ed imprimere con CLK o SOLVEX opportunamente diluiti.

Muri già verniciati: eliminare qualsiasi parte in fase di distacco o friabile, spolverare, sgrassare se necessario, quindi procedere come per muri nuovi.

Nel caso di superfici particolarmente sfarinanti, o trattate con malte e/o rasanti, prima di procedere con l'applicazione dei cicli di finitura attendere la completa stagionatura (15-30 giorni in condizioni ambientali ottimali) e imprimere con CLK o SOLVEX opportunamente diluiti.

Applicazione

Applicare a pennello, operando a tratti alternati e incrociati e avendo cura di evitare accumuli, una mano di ISOGUM opportunamente diluito. Attendere almeno 6 ore tra una mano e l'altra. Dopo almeno 12 ore, applicare i prodotti di finitura. La temperatura sia dell'ambiente che del supporto deve essere min. +5°C e max. +30°C. Non applicare su superfici assolate, calde o gelide, in presenza di forte vento, in imminenza di pioggia o in presenza di elevata umidità relativa.

Diluizione

Aggiungere il 10-20% di acqua.

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	Fondo pigmentato coprente elastomerico
PESO SPECIFICO	1,430 ± 0,010 kg/l a 20°C
VISCOSITÀ	11500 ± 1500 cP Brookfield a 23°C
pH	8-9
BRILLANTEZZA	Opaco (<10 g.u. 85°)
COLORE	Bianco
SPESSORI CONSIGLIATI	90-100 µm secchi per singola mano
MANI CONSIGLATE	1 mano
SOVRAVERNICIABILITÀ	6-8 ore
METODO APPLICATIVO	Pennello, rullo
RESA TEORICA	4-6 m ² /l per uno strato
SECCO AL TATTO (23°C)	1-2 ore
SECCO IN PROFONDITÀ (23°C)	10-12 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.

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