

659X

LAC FILLER GROUT



FONDO FINITURA RIEMPITIVO A BASE DI RESINE ACRIL-SILOSSANICHE DA IMPIEGARE COME MASCHERANTE. GRANULOMETRIA 0,7 mm

Colorabile con sistema LAC COLOR SYSTEM impiegando la base BV

Caratteristiche

Mano di fondo ad elevato potere riempitivo, per intonaci nuovi o vecchi, ben stagionati, non sfarinanti. LAC FILLER GROUT non è un fondo consolidante quindi non applicare su superfici in fase di distacco.

Proprietà

- Da utilizzarsi per la mascheratura di rappezi e disomogeneità in esterno
- Elevato aspetto uniformante su vecchi intonaci, purchè non particolarmente degradati e sfarinanti prima dell'applicazione dei rivestimenti GRANOLAC PLUS o pittura acrililossanica SILOSSAN QUARZ AS
- Mano di fondo in tinta per favorire la copertura dello strato finale di pitture o rivestimenti a spessore applicati in toni vivaci, puliti e solo parzialmente coprenti.

Dati tecnici

Massa volumica (Densità)	kg/l	1,79 ± 0,03 a 20°C
Viscosità	cps	32.000 - 34.000 metodo Brookfield (G6V20 a 20°C)
Contenuti solidi in peso	%	81 ± 2
Contenuto solido in volume	%	64 ± 2
Confezioni disponibili	litri	14

Valori fisici secondo EN 1062:

Brillantezza (EN ISO 2813)	G3 Opaco	≤ 10 G.U. 85°
Granulometria	S3 Grossolano	700 µm
Permeabilità al vapore acqueo (EN ISO 7783)	V1 High	µ: 300 - SD(m):0.04

Contenuto COV/VOC (D.Lgs. 161-03/06 - 2004/42/EC)

Primer (Cat. A/g): 30g/l. Questo prodotto contiene massimo 30 g/l

Modalità di impiego

Le superfici trattate con LAC FILLER GROUT risultano essere uniformemente ruvide in modo da facilitare l'applicazione di rivestimenti a spessore, favorendo la loro omogenea distribuzione sull'intera superficie da rivestire.

Diluire con la percentuale di acqua indicata in tabella, facendo attenzione a rendere omogeneo il prodotto, se possibile con mescolatore a basso numero di giri. Per la preparazione di quantitativi parziali, si raccomanda di mescolare il prodotto tal quale prima di eseguire il prelievo dalla confezione originale. Il consumo è fortemente influenzato dall'assorbimento e rugosità del supporto, dal tipo di colore scelto e dalla modalità applicativa.

Per colori particolarmente 'puliti' e vivaci (rosso, arancio, giallo o verde) sarà necessario talvolta prevedere l'applicazione del prodotto in tinta 'substrato' suggerita da LAC COLOR SYSTEM. La cartella AVANT, prevede la tinta substrato necessaria per ogni colore.

659X

LAC FILLER GROUT

Applicazione		Rullo e pennello - La prima mano preferibilmente a pennello.
Diluizione	% Vol con acqua	0 - 5
Resa per mano	m ² /l	3 - 4
Attesa tra 1° e 2° mano (20°C e 60% di U.R.)	h	8
Temperatura di applicazione	°C	Min +5- Max +35
Tempi di essiccazione (20°C e 60% di U.R.)	h	Fuori polvere: 2 - secco al tatto: 6

Preparazione delle superfici

Le superfici da trattare devono essere stagionate, perfettamente pulite, coese ed asciutte. Eliminare completamente eventuali tracce di polvere, oli disarmanti e ogni altro contaminante presente sulla superficie e le parti poco aderenti. Sigillare eventuali fessure e riparare le parti degradate. Risulta particolarmente idoneo per mascherare e uniformare le porosità e livellare eventuali irregolarità del sottofondo.

Superfici murali nuove o con vecchie pitture organiche ben ancorate:

applicare LAC FILLER GROUT opportunamente diluito. L'applicazione di una mano è normalmente sufficiente per un'adeguata preparazione del supporto, tuttavia se questo dovesse mostrarsi molto irregolare, potrebbe essere necessario provvedere all'applicazione di un secondo strato.

Superfici murali con pitture non aderenti:

rimozione totale delle pitturazioni esistenti con sverniciatore e successivo idrolavaggio; rimozione delle parti ammalorate, se in C.A. mettendo a nudo i ferri di armatura; ripristino delle parti rimosse impiegando specifico passivante e malte anti ritiro. Attendere la stagionatura, applicare ISOLAC S Cod. 650X00200, dopo 12 ore applicare almeno due mani di prodotto correttamente diluito.

Superfici interessate dalla presenza di muschi, muffe e licheni:

qualsiasi tipo di contaminazione da microrganismi, deve essere preceduta da una mano di SANEX PARETI Cod. 107X00100, attendere 12 ore, idrolavare; attendere l'essiccazione e ripetere il trattamento con SANEX PARETI. Dopo 12 ore procedere all'applicazione del prodotto di fondo più idoneo.

Consigli relativi all'impiego

Resistenza all'acqua piovana

L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali.

Il prodotto completa i processi di essiccazione e di polimerizzazione nell'arco di 10-15 giorni in condizioni ambientali ottimali. Qualora il prodotto, in questo lasso di tempo, dovesse subire dilavamenti da parte dell'acqua piovana, si potrebbero evidenziare antiestetiche colature dall'aspetto traslucido e appiccicoso. Tale fenomeno, di natura temporanea, non influisce sulle caratteristiche qualitative del prodotto e può essere facilmente eliminato tramite idrolavaggio o attendendo i successivi eventi piovosi.

Stabilità allo stoccaggio

La confezione parzialmente utilizzata va chiusa con cura, ma la non corretta camera d'aria sopra il prodotto potrebbe non garantirne la conservabilità. Conservare il prodotto negli imballi originali, chiusi ermeticamente, a temperature comprese tra +5°C e +30°C. Gli imballi devono essere protetti dai raggi solari.

659X

LAC FILLER GROUT

Avvertenze

La confezione parzialmente utilizzata va richiusa con cura. A lavoro ultimato il prodotto diluito, eventualmente avanzato, non va rimesso nel contenitore originale.

Lavare attrezzi ed apparecchiature, subito dopo l'uso, con acqua. Prodotti induriti con D20, svernicianti o meccanicamente.

Nel caso di utilizzo di diverse fabbricazioni di colorato, è consigliabile mescolare fra loro le varie produzioni allo scopo di evitare leggere differenze di tonalità.

Si raccomanda l'utilizzo di teli ombreggianti da utilizzare sulle impalcature, a protezione dai raggi solari e da eventuali piogge.

L'applicazione su superfici con efflorescenze saline o soggette ad umidità ascendente, non garantisce l'adesione del prodotto al supporto, pertanto è necessario un intervento preventivo di risanamento della muratura.

Istruzioni sulla sicurezza

Usare il prodotto secondo le vigenti norme di igiene e sicurezza. Dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente. Informazioni dettagliate sono contenute nella relativa scheda di sicurezza, disponibile a richiesta.

Le indicazioni contenute in questo prospetto corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze e non esentano i clienti dall'effettuare collaudo d'entrata per conto proprio. Ci riserviamo di apportare variazioni ai dati caratteristici dei prodotti in relazione al progresso tecnico o a sviluppi produttivi. I suggerimenti dati in questo prospetto richiedono, a causa dei fattori che sfuggono alla nostra influenza durante la lavorazione, esami e prove in proprio. Inoltre, per la corretta preparazione dei supporti e l'applicazione dei prodotti valgono le regole della posa a regola d'arte, così come riportato nel Manuale Tecnico di AVISA 'La formazione degli applicatori: i prodotti vernicianti per edilizia'.