



FUGHE E SIGILLANTI
ACCESSORI



www.cadsrl.it

LATEXFUGA

Lattici in dispersione acquosa a base di polimeri elastomerici, per migliorare e additivare stucchi per fughe



UTILIZZO
INTERNO
ESTERNO



AGGIUNTA
DI ACQUA
VEDI TABELLA



APPLICAZIONE
CON SPATOLA IN
GOMMA DURA



CONSUMI
VEDI TABELLA



CONFEZIONE
TANICA
da 1 e 5 lt



PALLETS
taniche da 1 lt
2,4 q.li
taniche da 5 lt
sfuso

IMPIEGO

Prodotto a base di dispersione acquosa di polimeri elastomerici, emulsionanti, stabilizzanti e additivi. Miscelato con **Ceramicolor** e acqua, si utilizza per realizzare fughe per qualsiasi pavimentazione o parete, al fine di migliorarne l'adesione e la resistenza meccanica e diminuirne la porosità e l'assorbimento.

Il sistema, CERAMICOLOR + LATEXFUGA, è classificato CG2WA, malta cementizia per fughe migliorate secondo EN 13888

VANTAGGI

Miscelato con malte cementizie sigillanti e acqua, ad idratazione completata, ne migliora le resistenze a flessione, all'abrasione, l'aderenza a tutti i supporti in particolare sui bordi delle piastrelle, l'elasticità, l'impermeabilità, la tenuta agli sbalzi termici, riduce la porosità con conseguente miglioramento delle facilità di pulizia delle fughe, riducendo la possibilità di fessurazioni e screpolature. LATEXFUGA può essere miscelato con qualsiasi tinta di CERAMICOLOR senza alterarne minimamente, anzi fissandole permanentemente.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

I supporti devono essere planari, solidi e compatti, privi di parti friabili, polvere, oli, grassi e quanto altro possa ostacolare l'adesione. E' necessario quindi asportare tutte le parti incoerenti e prive di consistenza e pulire le

fughe prima dell'applicazione.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Miscelare acqua con LATEXFUGA e malta cementizia CERAMICOLOR nelle seguenti quantità:

0,3 lt latex + 0,7 lt d'acqua
per confezione CERAMICOLOR da 5 kg

1,2 lt latex + 2,8 lt d'acqua
per confezione CERAMICOLOR da 25 kg

con l'impiego di un agitatore meccanico a basso numero di giri al minuto, fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Nella preparazione dell'impasto aggiungere la polvere al liquido. E' possibile regolare subito la viscosità dell'impasto con eventuale aggiunta di LATEXFUGA o malta in polvere. Fare riposare l'impasto almeno 5 minuti, rimescolandolo poi prima dell'uso.

APPLICAZIONE

Inumidire i giunti prima della stesura senza creare ristagni d'acqua. Stendere l'impasto nei giunti comprimendolo con una spatola in gomma dura; quando il sigillante inizia a diventare opaco si deve pulire con una spugna abrasiva umida avendo cura di ottimizzare i tempi per le operazioni di pulizia. Ad indurimento avvenuto (dopo circa 4 gg a 23 °C) per l'eliminazione della patina utilizzare CADWASH.

Il pavimento è pedonabile dopo circa 24 ore. La messa in esercizio è permesso dopo 7-10 gg.



FUGHE E SIGILLANTI ACCESSORI



www.cadsrl.it

VALORI CARATTERISTICI DEL LIQUIDO

Aspetto	liquido	
Colore	bianco	
Residuo solido	38%	
Peso specifico	1,05 gr/cm ³	EN 1015-1
pH	10,5	
Durata a magazzino Se conservato nella confezione integra in un luogo asciutto e al riparo dal gelo	24 mesi	
Confezione	tanica da 1 lt tanica da 5 lt	

Valori caratteristici della malta allo stato fresco miscelato con CERAMICOLOR

Temperatura di applicazione	da +5°C a +35°C	
Quantità d'impasto	Ceramicolor 5 kg Ceramicolor 25 kg	0,3 lt latex + 0,7 lt d'acqua 1,2 lt latex + 2,8 lt d'acqua
Durata dell'impasto (pot life)	3 h	EN 1015-9
Consistenza dell'impasto	pasta fluida	
Massa Volumica della malta fresca	1750 Kg / m ³	EN 1015-6
Larghezza fuga max	4 mm per grana fine 15 mm per grana grossa	EN 1346
Esecuzione fughe dopo posa rivestimento con:	colla normale 6 - 8 ore colla rapida dopo 2-3 ore colla normale 24 ore colla rapida dopo 3-4 ore con malta 8 gg	
Pedonabilità	24 h	
Messa in esercizio	7-10 gg	
Consumo Ceramicolor+LATEXFUGA	A = lunghezza piastrelle in mm B = larghezza piastrelle in mm S = spessore piastrelle in mm F = larghezza fuga in mm	$[(A + B)/(A \times B)] \times S \times F \times 1,75 \times MQ \text{ pav.}$

Prestazioni della malta allo stato indurito miscelato con CERAMICOLOR

	Limiti di norma secondo EN 13888		Valori riscontrati	
	CG1	CG2WA	1:3	
Resistenza alla abrasione	≤ 2000 mm ³	≤ 1000 mm ³	170 mm ³	EN 12808-2
Resistenza alla compressione	≥ 15 N/mm ²		50 N/mm ²	EN 12808-3
Resistenza alla compressione dopo gelo e disgelo	≥ 15 N/mm ²		40 N/mm ²	EN 12808-3
Resistenza alla flessione	≥ 2,5 N/mm ²		10 N/mm ²	EN 12808-3
Resistenza alla flessione dopo gelo e disgelo	≥ 2,5 N/mm ²		3,5 N/mm ²	EN 12808-3
Ritiro	≤ 3 mm/m		0,05 mm/m	EN 12808-4
Assorbimento d'acqua dopo 30'	≤ 5 gr	≤ 2 gr	0,05 gr	EN 12808-5
Assorbimento d'acqua dopo 240'	≤ 10 gr	≤ 5 gr	0,20 gr	EN 12808-5
Massa volumica apparente	-		1800 Kg/m ³	EN 1015-10

Le caratteristiche prestazionali indicate in tabella, si riferiscono a prove di laboratorio eseguite in condizioni climatiche a +20 °C e 55 % UR se non indicate diversamente in tabella. I valori di resistenza indicati sono a rottura. Le caratteristiche prestazionali possono subire variazioni in caso di applicazioni del prodotto in differenti condizioni climatiche da quelle di prova.

AVVERTENZE

Il prodotto deve essere applicato ad una temperatura tra + 5°C e 35°C. Non applicare su supporti a rischio di gelo nelle 24 ore successive. Non applicare in caso di pioggia imminente. Non aggiungere ulteriori sostanze di alcun genere. La conservazione è garantita per 24 mesi se conservato in luogo protetto dal gelo. Non aggiungere mai acqua all'impasto finito. Non usare impasti troppo fluidi per evitare affioramenti di LATEXFUGA o di colore. Non adoperare LATEXFUGA nell'impasto per la stuccatura di pavimenti in cotto o superfici porose o rugose. Per la stuccatura di gres porcellanato levigato eseguire una prova preliminare per verificare la pulibilità. L'impasto di CERAMICOLOR+LATEXFUGA non può essere utilizzato per giunti di dilatazione elastici e comunque soggetti a movimento. Prima dell'uso consultare le informazioni riportate sulla confezione e sulla scheda di sicurezza anche del prodotto in polvere che si utilizza. La lavorabilità del prodotto e le relative prestazioni tecniche sono subordinate alla corretta scelta del prodotto da parte dell'operatore in relazione al trattamento da effettuare, alle condizioni climatiche di applicazione e di indurimento della malta. La CAD SRL non si assume nessuna responsabilità per i risultati prestazionali insufficienti del prodotto imputabili ad applicazioni errate. La CAD SRL si declina da ogni responsabilità per imperizie dovute all'operatore.

SMALTIMENTO

PRODOTTO - CODICE CER 08 04 16.

IMBALLO VUOTO - CODICE CER 150102.



LATEXFUGA

ULTIMA REVISIONE TDS
30.06.2018

DOWNLOAD AREA
SCHEDA TECNICA
SCHEDA SICUREZZA
VOCE DI CAPITOLATO
DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE CE



CAD srl

Strada Provinciale Gaudiello, 112

80023 - Caivano (NA) - Italia

tel: +39 081 831 88 39 fax: +39 081 835 35 73

email: info@cadsrl.it

