



FUGHE E SIGILLANTI



www.cadsrl.it

CERAMICOLOR **eco** GRANA GROSSA

Stucco cementizio per fughe,
ecocompatibile ad alte prestazioni,
idrorepellente, ideale per sigillare
ceramiche con **fughe da 4 a 15 mm**



UTILIZZO
INTERNO
ESTERNO



AGGIUNTA
DI ACQUA 16%
1 lt per 5 kg
4 lt per 25 kg



APPLICAZIONE
CON SPATOLA IN
GOMMA DURA



CONSUMI
VEDI
TABELLA



CONFEZIONE
sacchi da 5 o 25 kg



PALLETS
sacco da 5kg
6 q.li
sacco da 25kg
15 q.li

IMPIEGO

Stucco cementizio composto da aggregati selezionati ed additivi specifici. **CERAMICOLOR GRANA GROSSA** è un prodotto eco ad alte prestazioni, idrorepellente, disponibile in 20 colori, idoneo alla sigillatura di fughe per qualsiasi pavimentazione o rivestimento a parete, per fughe da 4 a 15 mm di spessore.

VANTAGGI

Di facile impiego, realizza una sigillatura delle fughe di piastrelle di ogni tipo, da 4 mm a 15 mm, sia all'interno che all'esterno garantendo ottima stendibilità, adesione, resistenza all'umidità e grande facilità di pulizia finale. Viene offerto in una gamma di venti colori per soddisfare ogni esigenza estetica.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Le fughe devono essere pulite, privi di parti friabili, polveri, oli, grassi e quanto altro possa ostacolarne la compatibilità e l'adesione.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Miscelare una confezione di **CERAMICOLOR GRANA**

GROSSA con il 16 % di acqua pulita (4 lt per confezione da 25 kg, 1 lt per confezione da 5 kg) preferibilmente con l'impiego di un agitatore meccanico a basso numero di giri, sino ad ottenere una miscela omogenea e priva di grumi. Lasciare riposare 5 minuti e rimescolare brevemente prima dell'uso.

Se si vogliono ottenere prestazioni maggiormente performanti miscelare una confezione di **CERAMICOLOR GRANA GROSSA** con 8 % di acqua pulita e 8 % di **LATEXFUGA** (2 lt di acqua + 2 lt di **LATEXFUGA** per confezione da 25 kg, 0,5 lt di acqua + 0,5 lt di **LATEXFUGA** per confezione da 5 kg).

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**.

713 VANIGLIA
701 GIALLO
706 PESCA
715 SENAPE
717 COTTO
719 VERDE OLIVA
714 NOCCIOLA
709 ROSA MALVA
702 MATTONE
708 MARRONE
716 VERDE ACQUA
707 VERDE
718 VERDE BOSCO
703 CELESTE
705 BLU MARINO
700 BIANCO
712 GRIGIO PERLA
710 GRIGIO CEMENTO
704 GRIGIO ANTRACITE
711 NERO

N.B.: I colori mostrati sono indicativi e possono variare per motivi di stampa.



FUGHE E SIGILLANTI



www.cadsrl.it

VALORI CARATTERISTICI DELLA POLVERE

Aspetto	polvere fine	
Colore	20 tinte	
Massa volumica prodotto secco	1500 Kg / m ³	
Aggregati max	< 1 mm	EN 1015-1
Durata a magazzino Se conservato nella confezione integra in un luogo asciutto	6 mesi	
Confezione	sacchi da 5 e 25 kg	

VALORI CARATTERISTICI DELLA MALTA ALLO STATO FRESCO

Temperatura di applicazione	da +5 °C e +35 °C	
Quantità d'acqua d'impasto acqua pulita / potabile	16 % 1 lt sacchi da 5 kg 4 lt sacchi da 25 kg	
Durata dell'impasto (pot life)	3 h	EN 1015-9
Consistenza dell'impasto	pasta fluida	
Massa Volumica della malta fresca	1780 Kg / m ³	EN 1015-6
Resa per cm di spessore	15 mm	
Esecuzione fughe dopo posa	rivestimento posato con colla normale 6-8 ore rivestimento posato con colla rapida dopo 2-3 ore pavimento posato con colla normale 24 ore pavimento posato con colla rapida dopo 3-4 ore pavimento posato con malta 8 gg	
Pedonabilità	24 h	
Messa in esercizio	7 gg	
Consumo	$\frac{A+B}{A \times B} \times S \times F \times 1,75 = \text{Kg/m}^2$	A = Lunghezza piastrella B = Larghezza piastrella S = Spessore piastrella F = Larghezza fuga Misure in millimetri

PRESTAZIONI DELLA MALTA ALLO STATO INDURITO

	Limiti di norma secondo EN13888		Valori riscontrati	
	CG1	CG2WA		
Resistenza alla abrasione	≤ 2000 mm ³	≤ 1000 mm ³	174 mm ³	EN 12808-2
Resistenza alla compressione	≥ 15 N/mm ²		39,8 N/mm ²	EN 12808-3
Resistenza alla compressione dopo gelo e disgelo	≥ 15 N/mm ²		32,7 N/mm ²	EN 12808-3
Resistenza alla flessione	≥ 2,5 N/mm ²		8,6 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		0,12 mm/m	EN 12808-4
Assorbimento d'acqua dopo 30'	≤ 5 gr	≤ 2 gr	0,00 gr	EN 12808-5
Assorbimento d'acqua dopo 240'	≤ 10 gr	≤ 5 gr	0,50 gr	EN 12808-5
Massa volumica apparente	-		1719 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.

Nota:

Verificare sul sito internet gli aggiornamenti della documentazione tecnica. Il contenuto del presente documento potrebbe differire da quello impresso sulla confezione per via dello spazio e dei mezzi di stampa impiegati, della presenza di confezioni giacenti in magazzino prima dell'aggiornamento e di errori di stampa, dunque si consiglia di fare sempre riferimento all'ultima documentazione disponibile sul sito internet ufficiale.

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 6 mesi se conservato in luogo asciutto e ventilato nella confezione originale. Per tutte le tinte, ad esclusione del bianco, efficacia agente riducente 6 mesi ai sensi del DM 10.05.2004. Contiene leganti idraulici speciali che, a contatto con sudore o altri fluidi del corpo, producono una reazione alcalina. Irritante per gli occhi e la pelle. Usare guanti ed occhiali protettivi. 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 del prodotto. 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 imprevisioni dovute all'operatore.

SMALTIMENTO

PRODOTTO - CODICE CER 170101.

IMBALLO VUOTO

25kg CODICE CER 150101

5kg CODICE CER 150102

CERAMICOLOR GRANA GROSSA



ULTIMA REVISIONE TDS
20.09.2019

DOWNLOAD AREA
SCHEDE TECNICHE
SCHEDE 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

