



PIASTRELLITE

FUGANTE MONOCOMPONENTE IDROREPELENTE, ANTIMUFFA A BASE DI CEMENTI-POLIMERI PER STUCCARE FUGHE TRA 1 E 20 mm

COLLANTI

ADESIONE E MASSIMA PRESTAZIONE

Stucco cementizio ad alte prestazioni, cemento-polimero, per la stuccatura di fughe di ampiezza compresa tra 1 e 20 mm.

PIASTRELLITE è costituito da una miscela di cemento, inerti di granulometria particolarmente fine, speciali polimeri, additivi speciali e pigmenti. L'utilizzo di speciali additivi polimeri permette di ottenere stucature caratterizzate da un'elevata elasticità e idrorepellenza, con eccellente durabilità. Miscelato con acqua nelle proporzioni indicate e opportunamente utilizzato, consente di ottenere stucature con le seguenti caratteristiche:

- idrorepellenza;
- buona resistenza alla compressione, alla flessione ed ai cicli di gelo/disgelo e quindi buona durabilità;
- una superficie finale liscia e compatta;
- una resistenza all'abrasione molto buona;
- bassi ritiri e quindi assenza di crepe e fessure;
- buona resistenza agli acidi con pH > 3;

CAMPI DI APPLICAZIONI

Stuccatura all'interno e all'esterno di pavimenti e rivestimenti in ceramica di ogni tipo, materiale lapideo, mosaico vetroso e di marmo.

PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO

I supporti devono essere solidi e piani, privi di parti incoerenti, grassi, olii, polvere e sporco in genere.

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

Preparare **PIASTRELLITE**, miscelandolo con apposito agitatore a basso numero di giri, ed aggiungendo il 25% di acqua, sino ad ottenere una pasta plastica, omogenea e priva di grumi. Lasciar riposare 5 minuti e rimescolare brevemente prima dell'uso. L'impasto così ottenuto rimane lavorabile per almeno 3 ore.

AVVERTENZE

Non applicare **PIASTRELLITE** su supporti deboli, instabili o pitture sfarinanti.
 Non applicare su supporti soggetti a fenomeni d'umidità di risalita.
 Non applicare su metallo, pannelli in cartongesso o legno.



PRESTAZIONI E QUALITÀ
GARANTITE DALLA
RICERCA SIRGUM



ALTAMENTE
IDROREPELENTE



FACILMENTE
PULIBILE



— CE —
CONFORME ALLA
NORMATIVA SUGLI
STUCCHI E ADESIVI
PER PIASTRELLE

ASPETTO	Polvere di diversi colori
AVVERTENZE	PIASTRELLITE , è di natura alcalina; comunque, è consigliabile proteggere la pelle e gli occhi; in caso di contatto, lavare abbondantemente con acqua e, successivamente, consultare il medico. In caso di necessità consultare la scheda di sicurezza.
CONFEZIONI	Secchielli di plastica da kg. 5
RESA	Il consumo varia a seconda della profondità e spessore
MASSA VOLUMICA DELL'IMPASTO	2000 Kg/m ³
CLASSIFICAZIONE E DIRETTIVA DI CONFORMITÀ	Direttiva 89/106CEE – EN 13888 : 2009 (CG2WA) Malta cementizia per fughe
RIDOTTO ASSORBIMENTO D'ACQUA DOPO 30 MINUTI	< 0,3 g (requisito minimo 2 g)
RIDOTTO ASSORBIMENTO D'ACQUA DOPO 240 MINUTI	< 0,5 g (requisito minimo 5 g)
RIDOTTO ASSORBIMENTO D'ACQUA DOPO 7 GIORNI	< 2 g
TEMPO DI PRESA	Inizio presa : C.ca 40 minuti Fine presa: C.ca 180 minuti
RESISTENZA A FLESSIONE A 28 GIORNI	> 2,5 N/mm ² a 28 giorni
RESISTENZA A FLESSIONE DOPO CICLI DI GELO-DISGELO	> 2,5 N/mm ²
RITIRO	< 2 mm/m
RESISTENZA A COMPRESSIONE A 28 GIORNI	> 15 N/mm ²
RESISTENZA A COMPRESSIONE DOPO CICLI DI GELO-DISGELO	> 15 N/mm ²
REAZIONE AL FUOCO	Euroclasse A1
DURATA DELL'IMPASTO	180 minuti circa

SOSTANZE PERICOLOSE	Vedi SdS
PULIZIA	La malta non indurita può essere lavata dagli attrezzi con acqua.
STOCCAGGIO	6 mesi nelle confezioni integre e protette; non esporre il sacco, per lungo tempo alla luce solare diretta. Rimossa la protezione in polietilene, è indispensabile proteggere i sacchi dalla pioggia.

