

Neofil Color 4-20 mm

**MALTA CEMENTIZIA A GRANA GROSSA
PER LA STUCCATURA DI PIASTRELLE CERAMICHE
PER FUGHE DA 4 A 20 mm**



DESCRIZIONE

Malta cementizia professionale in polvere a base di leganti idraulici, cariche minerali selezionate e additivi speciali, per la stuccatura ad alta resistenza con finitura ruvida di rivestimenti e pavimenti ceramici. Presenta buona lavorabilità, facilità di applicazione e facilità di pulizia. Dopo completo indurimento offre una buona stabilità del colore e una buona resistenza all'abrasione.

IMPIEGHI

Idonea per la stuccatura interna ed esterna di tutti i tipi di piastrelle ceramiche, grès porcellanato, cotto, pietre naturali, sia a parete che a pavimento con fuga compresa tra 4 e 20 mm. Quando viene richiesta una maggiore resistenza o una maggiore impermeabilità, miscelare il prodotto con resina GIUNTOLASTIC in sostituzione parziale o totale dell'acqua d'impasto.

VOCI DI CAPITOLATO

La stuccatura di fughe da 4 a 20 mm dovrà essere effettuata con malta cementizia a finitura grossa ad alta resistenza, classificata come CG2 dalla Norma EN 13888 (tipo NEOFIL COLOR 4-20 mm della COLMEF S.r.l.), impastata con acqua o lattice GIUNTOLASTIC quando richiesta maggiore elasticità e impermeabilità.

DATI TECNICI

Conforme alla Norma EN 13888:	classe CG2
Aspetto:	polvere
Colore:	grigio cemento, manhattan, antracite
Peso specifico apparente (g/cm ³):	1,40
Residuo solido (%):	100
Temperatura di applicazione permessa:	da +5 °C a +35 °C
Rapporto di miscelazione:	ca. 5,5 litri di acqua per 25 kg di polvere
pH dell'impasto:	≥ 12
Tempo di vita dell'impasto:	2 ore
Pedonabilità:	12 - 24 ore
Esecuzione fughe dalla posa:	vedi caratteristiche dell'adesivo
Messa in servizio:	3 gg
Resistenza all'umidità:	ottima
Temperatura di esercizio:	da -30 °C a +90 °C
Consumo:	vedi tabella consumi

CONFEZIONE

Sacco da 25 kg
su pallet da 1500 kg

PRESTAZIONI FINALI

Resistenza a compressione EN 12808-3:	≥ 30,0 N/mm ²
Resistenza a flessione EN 12808-3:	≥ 7,0 N/mm ²
Resistenza all'abrasione EN 12808-2:	≤ 1000 mm ² Ar
Assorbimento di acqua EN 12808-5:	dopo 30 min. ≤ 5,0 g dopo 240 min. ≤ 5,0 g

Rilevazione dati a 23 °C - U.R. 50% ed assenza di ventilazione.

