



MUFFaway INTONACHINO DI CALCE

Intonachino a base di grassello di calce

Vantaggi

- ✔ pH alcalino > 12 - massima protezione dalla muffa
- ✔ effetto disinfettante
- ✔ altamente traspirante
- ✔ idrorepellente grazie alla tecnica di lucidatura a spatola
- ✔ privo di VOC

Descrizione

Intonachino naturale, permeabile e resistente alla muffa. Grazie alla particolare composizione crea un ottimo effetto protettivo e decorativo ad effetto opaco liscio. Per la sua granulometria fine (0,2 mm) è particolarmente indicato per realizzare superfici lisce. Il prodotto a base di grassello di calce è pronto all'uso.

Campi di applicazione

- ✔ finitura a spessore levigato tipo marmorino
- ✔ opaco per esterni ed interni
- ✔ ristrutturazione di edifici storici

MUFFaway

Specifiche tecniche

Composizione / Ingredienti	Grassello di calce, polvere e graniglia di marmo opportunamente selezionato e bilanciato granulometricamente, additivi speciali
Capacità termica massica c [J/kgK]	1,28
Massa volumica a fresco [kg/m³]	1,77
Permeabilità all'acqua W [classe]	W1
Granulometria [mm]	72
Aspetto	opaco / matt
Granulometria [mm]	0,2
Conservabilità protetta [mesi]	12 teme il gelo / frostfrei
Valore pH [pH]	13
Temperatura di applicazione [°C]	+8 / +30
Marchiatura CE	UNI EN 15824
Stato fisico	pasta tixotropica / thixotrop
Aderenza per trazione diretta [MPa]	> 0,3
Diffusione di vapore acqueo [μ]	17
Classe di permeabilità al vapore [classe]	V1

Fornitura

Cod.Art.	Volume [Contenuto]	Descrizione catalogo	Unità di misura	pez / ban	Netto kg / pez
MAINT	20 kg	Bianco - resa ~ 15 m ² (due mani)	ST	33	20

Lavorazione

Si applica con frattazzo inox in due o tre mani, in base al grado di copertura desiderato. L'ultima mano verrà levigata e lisciata nel momento in cui il prodotto incomincia ad asciugare, sempre per mezzo di spatola o frattone inox. Fare attenzione a non lisciare troppo il prodotto tra una mano e l'altra onde evitare pericoli di distacco. Nell'applicazione all'esterno evitare giornate ventose o gelide e proteggere le pareti dal dilavamento della pioggia battente per le prime 24 – 48 ore.

Spessore massimo finito: 4 mm

Resa: ca. 15 m²/bidone da 20 kg

