

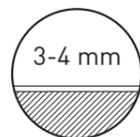


RASICO

RASICO



PLUS



Basso spessore
si può ristrutturare
senza demolire



Senza fughe



**Look minimal e
disegno originale**
dato dalla stesura
con la spatola.



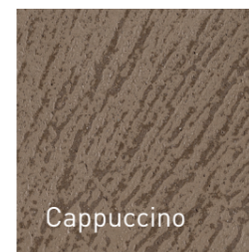
Rasico è una **rasatura decorativa a base cementizia per esterni** ad alta resistenza dello spessore di **3-4 mm**.

Si applica a spatola su **sottofondi nuovi o esistenti** ed offre un disegno originale caratterizzato dalla tipica fiammatura, la cui lavorazione e colore possono essere modulate individualmente.

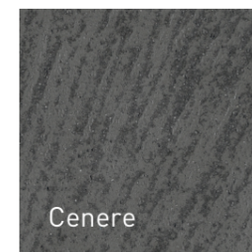
Rasico garantisce una realizzazione estremamente **rapida** e con un apporto minimo di materiale, evitando ogni demolizione ed è quindi ideale anche per interventi di risanamento, per terrazze e balconi .



Guarda la **cartella colori** per vedere tutte le 29 tonalità disponibili.



Cappuccino



Cenere



Desert Tan



Marrone



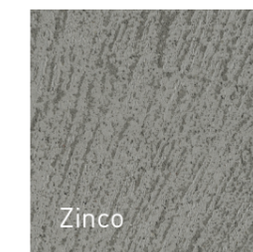
Pewter



Salvstone



Tortora

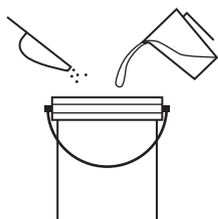


Zinco

APPLICAZIONE

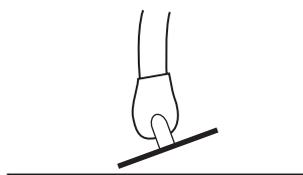
La miscela, composto da una **polvere a base quarzo** e da un **polimero a base acqua** si applica a spatola in due mani, che la carteggiatura finale esalta donandole profondità e movimento.

① PREPARAZIONE DEL COMPOSTO



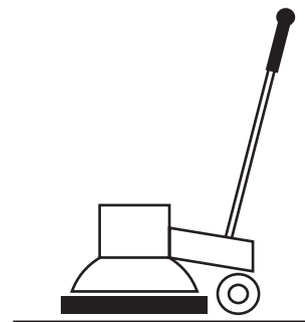
Miscelazione di Ideal Binder e acqua con Colour Hardener

② APPLICAZIONE A SPATOLA



Lavorare con la spatola in due mani

③ CARTEGGIATURA



Carteggiatura mediante monospazzola con carta vetrata

TEST



Determinazione della resistenza all'usura BCA
UNI EN 13892/4
Classe AR 0,5
max 50 μ



Adesione al calcestruzzo
UNI EN 13892-8
2,9 N/mm²



Determinazione Permeabilità al vapore
UNI EN 12086
198 μ

Adesione al calcestruzzo (dopo 28 cicli gelo e disgelo)
UNI EN 13892-8
4,8 N/mm²



Determinazione della Resistenza a Flessione
UNI EN 13892-2:2005
9,34 N/mm²



Determinazione della Resistenza a Compressione
UNI EN 13892-2:2005
38,67 N/mm²



Classificazione reazione al fuoco
UNI EN 13501
Classe A1



Determinazione della Resistenza al Gelo e Disgelo con Sale antighiaccio
UNI EN 1340 - D
Classe 3 Marcatura D.
Perdita di massa dopo prova gelo e disgelo
0,0003 Kg/m² (media)

Ideal Work s.r.l.

Via Kennedy, 52 - 31030 Vallà di Riese Pio X (TV) Italy

T (+39) 0423 4535 - F (+39) 0423 748429 / info@idealwork.it - www.idealwork.com