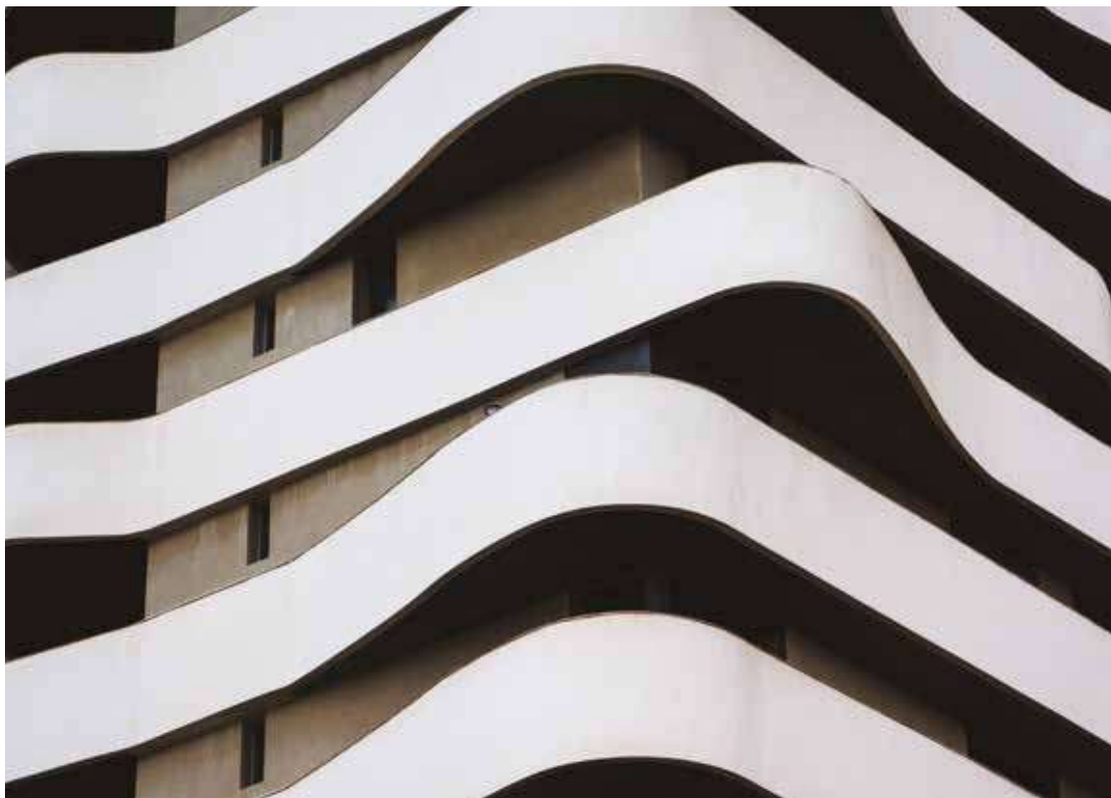


RIVESTIMENTI MURALI ACRILICI E SINTETICI



SISTEMA INTEGRATO PER L'EDILIZIA MODERNA E TRADIZIONALE

Rivestimenti per esterni con **elevata resistenza all'alcalinità** e **massima versatilità** di impiego

COD. 700.380

HABITAT

RIVESTIMENTO ANTIALGA A BASE DI PLASTORITI
MICRONIZZATE, GRANULOMETRIA FINE

Rivestimento con elevata resistenza agli agenti atmosferici ed inquinanti. Dotato di buona copertura, è versatile e maschera eventuali piccole imperfezioni del supporto, grazie alle particolari cariche contenute che gli conferiscono elevato potere riempitivo. Speciali additivi proteggono il film dall'aggressione di alghe e muffe. Conforme alle norme UNI EN 15457 (resistenza alla crescita dei funghi) e UNI EN 15458 (resistenza alla crescita delle alghe).

Destinazione d'uso

Per esterni

Supporti

Opere murarie in genere (intonaci, mattoni, cemento etc.)

Resa per mano

7-9 m²/l

Attrezzi

Pennello - rullo

Diluizione in volume

10-20% acqua potabile
*Tinte derivate da basi diverse dalla HB necessitano diluizioni inferiori, massimo 10%

Essiccazione

Al tatto: 2-3 ore
Per ricopertura: 8-12 ore

Granulometria

≤ 0,15 mm UNI EN 1062-1

Permeabilità al vapore acqueo

V2 UNI EN ISO 7783-2 UNI EN 1062-1

Assorbimento d'acqua

W3 UNI EN 1062-3

COD. 700.379

GAMMA

RIVESTIMENTO ANTIALGA AL QUARZO,
GRANULOMETRIA FINE

Rivestimento con buona resistenza agli agenti atmosferici. Il contenuto di quarzo a granulometria controllata (0,1 mm) conferisce al prodotto buone proprietà riempitive, che permettono di mascherare piccole imperfezioni del supporto. Speciali additivi proteggono il film dall'aggressione di alghe e muffe. Conforme alle norme UNI EN 15457 (resistenza alla crescita dei funghi) e UNI EN 15458 (resistenza alla crescita delle alghe). Idoneo per la protezione e la decorazione di edifici nuovi o in ristrutturazione.

Destinazione d'uso

Per esterni

Supporti

Intonaco civile, calcestruzzo, prefabbricati, agglomerati di fibrocemento, etc.

Resa per mano

6-9 m²/l

Attrezzi

Pennello - rullo

Diluizione in volume

10-20% acqua potabile
*Tinte derivate da basi diverse dalla GW necessitano diluizioni inferiori, massimo 10%

Essiccazione

Al tatto: 2-3 ore
Per ricopertura: 8-12 ore

Granulometria

≤ 0,3 mm UNI EN 1062-1

EPD®
THE INTERNATIONAL EPD SYSTEM



- ELEVATA RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI
- BUON POTERE MASCHERANTE



BIANCO,
BASI PER SISTEMA TINTOMETRICO COLORSTREAM

SISTEMI APPLICATIVI

1	SUPPORTI NUOVI	Fondo: FONDO 2000 O FONDO 140 1 mano Finitura: HABITAT 2 mani
2	SUPPORTI VECCHI	Fondo: FONDO 140 1 mano Finitura: HABITAT 2 mani
3	SUPPORTI CON CAVILLATURE STATICHE O RAPPEZZI	Fondo: FONDO RIEMPIFITO ACRILICO 0,3/0,5 1 mano Finitura: HABITAT 2 mani

EPD®
THE INTERNATIONAL EPD SYSTEM



- RIEMPIFITO
- RESISTENTE AGLI ATTACCHI DI MUFFE E ALGHE



BIANCO,
BASI PER SISTEMA TINTOMETRICO COLORSTREAM

SISTEMI APPLICATIVI

1	SUPPORTI NUOVI	Fondo: FONDO 2000 O FONDO 140 1 mano Finitura: GAMMA 2 mani
2	SUPPORTI VECCHI	Fondo: FONDO 140 1 mano Finitura: GAMMA 2 mani
3	SUPPORTI CON CAVILLATURE STATICHE O RAPPEZZI	Fondo: FONDO RIEMPIFITO ACRILICO 0,3/0,5 1 mano Finitura: GAMMA 2 mani



LA LINEA DI PRODOTTI D'AZIONE
Per le **nuove esigenze dei professionisti**
del mercato contemporaneo

COD. 700.381
BOERO KOMPATT PLUS
PITTURA RIEMPITIVA AL QUARZO

Pittura riempitiva al quarzo con buon potere coprente, buona resistenza agli agenti atmosferici, buona adesione. Il contenuto di quarzo a granulometria controllata conferisce al prodotto buon potere riempitivo. Maschera facilmente eventuali piccole imperfezioni del supporto. Idoneo per la protezione e la decorazione di edifici nuovi o in fase di ristrutturazione.

Destinazione d'uso

Per esterni

Supporti

Opere murarie in genere (intonaci, mattoni, cemento, cemento armato etc.)

Resa per mano

6-7 m²/l

Attrezzi

Pennello - rullo

Diluizione in volume

20-25% acqua potabile (1^a mano),
10-20% (2^a mano)
*Tinte derivate da basi diverse dal bianco
necessitano diluizioni inferiori, massimo 10%

Essiccazione

Al tatto: 3-4 ore
Per ricopertura: 8-12 ore

Granulometria

≤ 0,15 mm UNI EN 1062-1



- BUON POTERE RIEMPITIVO E COPRENTE
- BUONA ADESIONE



BIANCO,
BASI PER SISTEMA TINTOMETRICO COLORSTREAM

SISTEMI APPLICATIVI

1	SUPPORTI NUOVI	Fondo: FONDO 2000 / FONDO 140 1 mano Finitura: BOERO KOMPATT PLUS 2 mani
2	SUPPORTI VECCHI	Fondo: FONDO 140 1 mano Finitura: BOERO KOMPATT PLUS 2 mani
3	SUPPORTI CON CAVILLATURE STATICHE O RAPPEZZI	Fondo: FONDO RIEMPITIVO ACRILICO 0.3 1 mano Finitura: BOERO KOMPATT PLUS 2 mani