



WELL RASOFLEX

INTONACHINO ELASTOMERICO ACRILSILOSSANICO IN EMULSIONE, ANTICARBONATAZIONE ED ANTICORROSIONE, PER CALCESTRUZZO E MURATURA, CON INIBITORE DI CORROSIONE ICM

DESCRIZIONE

WELL RASOFLEX è un intonachino di finitura, elastico traspirante al vapore ed impermeabile all'acqua ed agli agenti atmosferici, colorato e pronto all'uso, a base di resine acrililossaniche, inerti selezionati in specifica curva granulometrica controllata (sabbie di quarzo e di marmo), cariche micronizzate, pigmenti inorganici stabili alla luce e additivi specifici.

VANTAGGI

- Alto potere adesivo.
- Contiene inibitore di corrosione migrante (ICM).
- Colorabile a tintometro in svariate tonalità.
- Impermeabile agli agenti atmosferici e permeabile al vapore acqueo.
- Ottima copertura in unica mano.
- Eccellente resistenza alle intemperie ed all'ambiente marittimo.
- Eccellente stabilità del colore e resistenza ai raggi UV.
- Copertura fessurazioni del supporto sino al 100% dello spessore applicato.
- Aspetto minerale della finitura.

INDICAZIONI D'IMPIEGO

- **WELL RASOFLEX** è un rivestimento colorato a spessore per esterno ed interno, applicabile su intonaci e rasanti a base di calce e cemento, eventualmente additivati con leganti organici sia esistenti che nuovi, calcestruzzo, intonaci deumidificati, vecchi tinteggi o rivestimenti organici, intonaci termoisolanti opportunamente rasati. Tali superfici si devono presentare regolari, omogenee, complanari ed uniformi; inoltre devono essere perfettamente stagionate ed asciutte, solide e non sfarinanti. **WELL RASOFLEX**, nelle sue diverse granulometrie è perfettamente compatibile con i rasanti tipo WELL REP RASATURA (vedi scheda tecnica relativa).
- Applicare a spatola sul supporto, in modo da ottenere uno spessore medio di 0,7 mm grana fine - 1,2 mm grana media - 1,5 mm grana standard, e finire successivamente lisciando con la spatola stessa.
- Non applicare **WELL RASOFLEX** su sottofondi a base gesso.
- Per ulteriori informazioni contattare il nostro ufficio tecnico

METODO D'USO

Preparazione del supporto

Non applicare su superfici gelate e quando si prevede che la temperatura possa scendere sotto i 5°C nelle successive 24 ore. Non applicare in caso di pioggia, elevata umidità o se si prevedono queste condizioni nelle 4 ore successive. Per evitare condensa superficiale che può compromettere l'adesione, la temperatura durante l'applicazione deve essere 3°C sopra il punto di rugiada. Mescolare accuratamente il prodotto (possibilmente con trapano a frusta) per evitare disomogeneità e conseguenti differenze nella colorazione. Gli stessi problemi di disomogeneità si possono verificare in caso di diluizione o mancata posa di primer. Il substrato deve essere perfettamente asciutto e pulito da eventuali efflorescenze, oli, muffe o da altri precedenti trattamenti che ne possano diminuire l'adesione. Tracce di alghe e muffe devono essere preventivamente pulite con un idoneo trattamento fungicida. Al caso il trattamento deve essere ripetuto con successiva applicazione avendo cura di lasciare asciugare tra una applicazione e l'altra. I supporti danneggiati, friabili e con ampie fessurazioni devono essere puliti in profondità ed eventualmente consolidati con i prodotti cementizi.

Su tutti i supporti nuovi, puliti o riparati, si raccomanda sempre l'utilizzo di una mano di primer. **WELL PRIMER W** a base acqua su supporti nuovi, o **WELL PRIMER S** a base solvente su supporti vecchi o già dipinti. L'utilizzo di primer permette di ottenere la massima adesione, per evitare inclusioni d'aria dal supporto nel rivestimento, per non incorrere nel rischio di successivi distacchi che possono avvenire su supporti con condizioni di utilizzo difficili e per consentire la miglior omogeneità cromatica del colore. Le riprese vanno eseguite sempre in angoli e spigoli o dietro pluviali al fine di evitarne la vista la quale risulterebbe antiestetica. Le riprese di lavorazione fatte con temperature e umidità diverse possono portare, come è noto, a lievi differenze del colore.

Prima di iniziare l'applicazione di **WELL RASOFLEX** miscelare con cura, non aggiungere acqua.



WELL RASOFLEX

INTONACHINO ELASTOMERICO ACRILSILOSSANICO IN EMULSIONE, ANTICARBONATAZIONE ED ANTICORROSIONE, PER CALCESTRUZZO E MURATURA, CON INIBITORE DI CORROSIONE ICM

CARATTERISTICHE TECNICHE

Densità	1.500 kg/m ³
Contenuto solido in peso	74%
Contenuto solido in volume	63%
Bridging su fessure	1 mm
Allungamento 28 gg	35%
Resistenza a trazione 28 gg	~ 0,25 MPa
Flessibilità alle basse temperature	- 40°C
Coefficiente di diffusione CO ₂ (EN 1062-6)	μ 50.000
Permeabilità alla CO ₂	SD = 123 m
Permeabilità al vapore H ₂ O (EN ISO 7783-1)	μ 390
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	0,06 kg/m ² /h

CONSUMO

Il consumo varia in base all'assorbimento ed alla rugosità del supporto, mediamente 1,35 - 1,6 kg di prodotto per m² per il prodotto con formulazione standard, le formulazioni con inerte più fine richiedono minor consumo.

Si consiglia di eseguire sempre un test sul supporto per stabilire l'effettivo consumo.

COLORI

Bianco

Mazzetta NCS

A campione

CONFEZIONI

Cod. **WLRFSFX.20-N** – WELL RASOFLEX NEUTRO

Cod. **WLRFSFX.20-B** – WELL RASOFLEX BIANCO

Cod. **WLRFSFX.20-P** – WELL RASOFLEX COLORI
PASTELLO

Secchi da 20 kg