



UNICRILL

Idropittura liscia superlavabile per esterni

Aggiornamento: 24 febbraio 2012
Data di stampa: 24 febbraio 2012
Revisione n. : 2

• Caratteristiche del prodotto

Composizione: a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa, biossido di titanio, cariche selezionate e carbonati speciali.

Residuo secco totale: 55%

Peso specifico medio: 1,47 kg/l

Viscosità media: 9.200 cPs

Viscosimetro con ASTA = 6 e RPM = 50.

VOC (DIRETTIVA 2004/42/CE)

Categoria: A/c

VOC max: 40g/l – Diluito con: 20% acqua

Aspetto del film: opaco

Altre proprietà: Finitura ad effetto vellutato.

Ottimo punto di bianco

Resiste fortemente agli agenti atmosferici

• Modo d'impiego

Applicazione: a pennello, a rullo, a spruzzo.

Condizioni Ambientali di applicazione:

-Temperatura: min +5° , max +35 ° C

-Umidità relativa: inferiore all'80 %

Diluizione: con acqua 20% in volume

Resa: da 6 a 7 mq/l nelle due mani.

La resa può variare in base alla peculiarità del supporto.

Pulizia attrezzi: con abbondante acqua.

• Preparazione del supporto

UNICRILL viene utilizzato su supporti a base mineraria come intonaco civile, rasature in gesso e stucco, cartongesso e su strutture di nuova costituzione o in fase restaurativa.

Su supporti nuovi

Accertarsi che il supporto sia perfettamente coeso, senza tracce di polvere e stagionato da almeno 30 giorni. Su muri altamente assorbenti o sfarinanti si consiglia vivamente l'applicazione di una mano di *UNIFIX AL QUARZO* come *primer* adeguatamente diluito.

Attendere almeno 24 ore a 20 °C prima dell'applicazione della finitura.

Su supporti vecchi o sfarinanti

Applicare *UNIFIX FORTE* adeguatamente diluito, oppure *UNIFIX A.PE.* pronto all'uso. Successivamente procedere con l'applicazione di una mano di *UNIFIX AL QUARZO* come *primer* adeguatamente diluito.

Su supporti contaminati da alghe

Intervenire con idrolavaggio a 90°, sanare l'area interessata con UNISTERIL pronto all'uso, lasciandolo agire per 18/24 ore. Rinforzare il supporto con *UNIFIX A.PE.* pronto all'uso e di seguito procedere con l'applicazione di una mano di *UNIFIX AL QUARZO* come *primer* adeguatamente diluito.

Su supporti già tinteggiati con finiture sfoglianti

Intervenire con idrolavaggio o meccanicamente per rimuovere le parti non perfettamente coese, lasciando asciugare il supporto nel primo caso, consolidare il supporto con *UNIFIX A.PE.* pronto all'uso e di seguito procedere con l'applicazione di una mano di *UNIFIX AL QUARZO* come *primer* adeguatamente diluito.

Resistenza all'acqua piovana:

Il prodotto raggiunge il completo grado di essiccazione e di polimerizzazione nel periodo di 10-12 giorni dall'applicazione in condizioni ambientali ottimali (Temperatura: min +5°, max +35 °C - Umidità relativa: inferiore all'80 %).

Nel caso in cui, in questo periodo di tempo, il rivestimento rimanesse soggetto a dilavamenti dovuti alla pioggia, si potrebbe osservare la comparsa di antiestetiche striature verticali di aspetto lucido.

Si noti che tale fenomeno non compromette le prestazioni del prodotto, e in molti casi è sufficiente o intervenire con idrolavaggio o attendere che successive e abbondanti piogge lavino la superficie interessata cancellandone ogni traccia.

• Stoccaggio

Il prodotto teme il gelo.

Conservarlo in confezioni integre.

• Voce di capitolato

UNICRILL: Idropittura liscia superlavabile per esterni, con ottimo punto di bianco, finitura ad effetto vellutato e forte resistenza agli agenti atmosferici.

I dati e le descrizioni contenuti nella presente scheda si basano sulle nostre conoscenze tecniche ed esperienza. Non possiamo, tuttavia, assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con il loro impiego in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni nostro controllo. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico.

