

24310100 QUARZO LISCIO GF BIANCO

microrivestimento per interni ed esterni



Questo speciale microrivestimento al quarzo lascia traspirare le pareti proteggendole con la sua elevata idrorepellenza, l'eccellente permeabilità al vapore acqueo e la resistenza agli alcali. La sua formulazione impedisce la penetrazione dell'umidità e ne favorisce l'uscita all'esterno. E' quindi indicata anche per ambienti umidi in cui persistono condense o esposti a nord o per sottotetti e sottoterrazzi. E' facile da applicare, antigoccia, non schizza.



Data di revisione	13 febbraio 2017
Composizione	Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente ad essiccamento fisico, opaca, vinilica. Classificata secondo UNI 8681: B4.C.0.A.2.HA
Proprietà principali	<ul style="list-style-type: none">• traspirante• elevata aderenza• elevato potere coprente
Impieghi	Microrivestimento al quarzo traspirante idrorepellente, a base di resine viniliche selezionate. In esterno si raccomanda l'uso in ambienti non direttamente esposti alle intemperie, quali portici, sottoterrazzi, patii.
Colore	Bianco

Caratteristiche tecniche (dati rilevati a 20°C, U.R. 65%)	Riferimento	UM	Valori
Peso specifico (picnometro)	C022		1,680 +/- 0,030
Viscosità Brookfield	C054		12.500 +/- 500
Punto di bianco (strumentale)	C062		68,00 +/- 3,00
Permeabilità al vapore acqueo	UNI EN ISO 7783		Classe V1 (alta permeabilità)

Modo d'impiego

. Condizioni ambientali e del supporto	Temperatura ambiente min +5°C / max +35°C U.R. <80% Temperatura supporto min +5°C / max +35°C U.R. <10%
. Metodo di applicazione	Rullo, pennello
. Diluente	Acqua.
. Diluizione	Rullo 10-15%, pennello 15-20%
. Miscelazione	Mescolare con cura il prodotto, aggiungendo lentamente acqua sino ad ottenere la viscosità di applicazione desiderata.
. Resa teorica	9-11 m ² /l per mano, in funzione dell'assorbimento del supporto.

Ciclo applicativo

SUPPORTI NUOVI

Devono essere ben stagionati, asciutti, spolverati, e privi d'impurità di qualsiasi tipo, compresa la sabbia non bene aderente. In ogni caso è consigliata una mano di fissativo isolante all'acqua oppure di fissativo isolante a solvente.

Per interno usare il 2340.0002 Titanvil o il 2340.0003 Titancril (fissativi all'acqua) oppure il 2340.0070 White Fixative (semicoprente).

Per esterno usare 2320.0100 Titalprimer (fissativi a solvente) oppure il 2340.0070 White Fixative (semicoprente).

SUPPORTI GIA' PITTURATI

Asportare le vecchie pitture in via di distacco mediante raschiatura e spazzolatura. Anche le tempere magre devono essere asportate. Procedere quindi con il Fissativo isolante come sopra indicato.

Note

Eventuali gocce indurite possono essere facilmente rimosse con il Diluente Nitro 92100012.

Conservazione

Teme il gelo, conservare fra + 5°C e + 20°C. Il prodotto una volta aperto, si conserva per 3 mesi, non diluito, sigillato e conservato al buio.

Avvertenze

Lavare con acqua i pennelli ed attrezzi subito dopo l'uso, non disperdere l'acqua di lavaggio nel suolo o nelle acque superficiali.

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Per maggiori informazioni consultare la Scheda di sicurezza.

Classificazione COV - Dirett. 2004/42/CE - D.Lgs 161/2006

A/A - , massimo 30 G/L(2010).

Valore massimo C.O.V.contenuto in QUARZO LISCIO GF BIANCO pronto all'uso: 19.710 g/l.

Voci di Capitolato

Applicazione di 2 mani di 24310100 QUARZO LISCIO GF BIANCO, Microrivestimento per interni ed esterni, nella tinta desiderata dalla D.L., previa adeguata preparazione delle superfici da trattare. Compresi materiale e posa in opera, escluse eventuali rasature e/o ponteggi.

Queste voci sono frutto della nostra esperienza, tuttavia hanno carattere indicativo. Per informazioni più dettagliate si prega di contattare il servizio di assistenza tecnica. Questa scheda annulla e sostituisce le edizioni precedenti.
