



PRODOTTO:
DESCRIZIONE:
CATEGORIA:
ULTIMO AGGIORNAMENTO:
CODICE FORMULA:

BLANCURA 1000

PITTURA LAVABILE ACRILSILOSSANICA ANTIALGA ANTIPULENTE
IDROPITTURE
07.12.2023
4060 1000



CARATTERISTICHE

Pittura lavabile acrilsilossanica antialga autopulente (easy cleaner). Permette di ottenere finiture di pregio con elevato punto di bianco, molto opache per interno ed esterno. Il bilanciato equilibrio tra polimeri acrilici silanizzati a basso C.O.V. ed emulsioni silossaniche conferiscono al prodotto elevata adesione, bassa odore, traspirabilità, idrorepellenza, resistenza al lavaggio ed alla smacchiabilità. Ideale per facciate, sottotetti, sotto balconi ed ambienti interni. Resistente agli agenti atmosferici. Contiene speciali preservanti dello strato applicato che conferiscono al prodotto una protezione preventiva contro la formazione di alghe, funghi, muffe. grazie alla formula speciale easy cleaner con microcariche minerali ed una alta percentuale di emulsione silossanica ad effetto "loto", consente all'acqua piovana di dilavare i pollini e gli inquinamenti atmosferici evitandone la penetrazione. È una barriera contro lo sporco ed ha una buona permeabilità al vapore.

CICLO APPLICATIVO PREPARAZIONE DEI FONDI

In presenza di alghe, muschi, muffe, sporco, effettuare un trattamento detergente con Amufon. Eseguire eventuali stuccature e fissare la superficie che necessita di consolidamento con Liquifix ACS. Asportare eventuali residui di precedenti pitture lavabili non traspiranti. Ove necessario ricostituire adeguata intonacatura ed attendere i dovuti tempi di maturazione. Applicare almeno due mani a distanza di 4-6 ore.

SPETTRO BATTERIOCIDA, FUNGICIDA E ALGHICIDA DEGLI ADDITIVI

- Batteri:** *Achromobacter sp., Aeromonas sp., Alcaligenes sp., Bacillus sp., Citrobacter intermedium, Enterobacter aerogenes, Escherichia coli, Flavobacterium sp., Klebsiella sp., Penicillium caseicollum, Proteus sp., Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Streptomyces sp.*
- Muffe:** *Alternaria alternata, Aspergillus niger, Aspergillus sp., Aspergillus versicolor, Aureobasidium pullulans, Cephalosporium sp., Cladosporium cladosporoides, Cladosporium sp., Fusarium sp., Paecilomyces variotii, Penicillium funiculosum, Penicillium purpurogenum, Phoma violacea, Ulocladium atrum.*
- Lieviti:** *Candida albicans, Rhodotorula rubra, Rhodotorula sp., Saccharomyces cerevisiae.*
- Alghe:** *Chlorella emersonii, Gloeocapsa sp., Nostoc commune, Pleurococcus sp., Scenedesmus vacuolatus, Stichococcus bacillaris, Stigeoclonium tenue, Trentepohlia aurea, Trentepohlia odorata.*



seguito: Blancura 1000 – 04.12.2023

DATI TECNICI

(a 22°C e 60% di umidità relativa)

Massa volumica ISO 2811:	1,60 ± 0,05 g/cm ³	Esterni:	sì	
Viscosità:	10900 mPas / Spindle 6 /	Colori:	bianco, tinte di cartella USF e NCS, basi tintometro	
(Brookfield ISO 1652)	60 rpm	Diluente:	acqua	
Aspetto e finitura gloss	opaco, 2±1 gloss	Applicazione:		
Resa teorica:	11 ± 2 m ² /l	Diluizione:	30%	30%
Vita di stoccaggio:	24 mesi	Pulizia attrezzi:		40%
Secco al tatto:	2 h			
Secco in profondità:	4-6 h			
Sovraverniciabilità:	4-6 h			
Interni:	sì			

RESISTENZA ALL'ACQUA

il prodotto completa i processi di essiccazione e polimerizzazione dopo 8-10 giorni in condizioni di ambiente ottimali (+ 5°C/+ 35°C, UR max 85%).

CLASSIFICAZIONE C.O.V.

Direttiva Europea 2004/42 CE.
Valore limite di C.O.V. per Blancura 1000 (CAT A/c - Pitture per pareti esterne (base acqua): 40 g/l (2013). Blancura 1000 ha un contenuto di C.O.V. < 40 g/l.

CONSIGLI

Applicare con temperatura tra + 8 e + 35°C.

PRECAUZIONI

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Il prodotto deve essere trasportato, utilizzato e staccato secondo le vigenti norme di igiene e sicurezza, lasciare essiccare completamente i residui e trattarli come rifiuti speciali. Per ulteriori informazioni consultare le schede di sicurezza.

VOCE DI CAPITOLATO

Idropitture lavabile per esterni, antimuffa, antialga. Applicazione su superfici già predisposte di idropittura Blancura 1000 a base di resine acriliche ed emulsioni silossaniche, in almeno due mani, nelle quantità determinate dell'assorbimento del supporto.

CONFEZIONI

14,000-5,000 l

Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre esperienze tecniche ed applicative, tuttavia, poiché le condizioni d'impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati. In caso di dubbi od incertezze è bene effettuare prove preliminari o richiedere il consiglio dei nostri tecnici. Il produttore NON si può ritenere in alcun modo responsabile dell'uso improprio del prodotto o della posa in opera dello stesso in difformità da quanto indicato sulla scheda tecnica. Questa scheda annulla e sostituisce la precedente, Liquiplast S.r.l. si riserva di variare i dati forniti senza preavviso.