



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

CLEY TB SANITIZED

PITTURA SEMILAVABILE TRASPIRANTE
ANTIMUFFA
23.02.2024
4280



CARATTERISTICHE

Idropittura acrilica traspirante semilavabile al titanio per interni. Igienica, permeabile, di buona copertura. Additivata con Preventol Bayer per prevenire e ridurre problemi di muffa derivata da attacchi batterici. Cley TB Sanitized grazie alla sua formulazione antibatterica e all'elevata traspirabilità contribuisce a migliorare l'abitabilità tenendo lontane le muffe per avere muri sani ed un ambiente confortevole.

CICLO APPLICATIVO PREPARAZIONE DEI FONDI

Intonaco civile e pannelli prefabbricati: lasciare stagionare, pulire eventuali macchie di sporco.

Precedenti pitture traspiranti: se ben aderenti stuccare. Ove necessario, carteggiare e spolverare.

Precedenti pitture lavabili, non traspiranti a calce o silicati: eliminare completamente o carteggiare fino a consentire l'adesione su intonaco. Stuccare ove necessario e carteggiare.

Finitura: Lasciare asciugare perfettamente, applicare due mani di Cley TB Sanitized con un intervallo di ca. 4-5 ore una dall'altra.

SPETTRO BATTERIOCIDA, FUNGICIDA E ALGHICIDA DEGLI ADDITIVI

Batteri:	<i>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.</i>
Muffe:	<i>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.</i>
Lieviti:	<i>Candida albicans, Rhodotorula rubra, Rhodotorula sp., Saccharomyces cerevisiae.</i>
Alghe:	<i>Chlorella emersonii, Gloeocapsa sp., Nostoc commune, Pleurococcus sp., Scenedesmus vacuolatus, Stichococcus bacillaris, Stigeoclonium tenue, Trentepohlia aurea, Trentepohlia odorata.</i>

segue



seguito: Cley TB Sanitized – 18.01.2024

DATI TECNICI

(a 22°C e 60% di umidità relativa)

<p>Massa volumica ISO 2811: 1,65 ± 0,05 g/cm³ Viscosità (Brookfield ASTM D 2198): 11000 mPas / Spindle pH: 6 / 60 rpm Aspetto e finitura gloss (UNI EN ISO 2813): [8 - 9] Resa teorica m²/l: opaco, 2 ± 1 gloss Vita di stoccaggio: 10-11 Sovraverniciabilità: 24 mesi Interni: 4-5 h sì</p>	<p>Esterni: no Colori: bianco, tinte di cartella USF e NCS, basi tintometro Diluente: acqua</p> <p>Applicazione:   </p> <p>Diluizione: 30-40% pistola Ø ugello 1,5-1,7 mm - atm. 2,5-3 30-40% airless Ø 0,66 mm - atm. 100-200 40-50%</p> <p>Pulizia attrezzi: acqua</p>
---	---

Classificazione C.O.V.: Direttiva Europea 2004/42 CE.
 Valore limite di C.O.V. per Cley TB Sanitized (CAT A/a - Pitture per pareti e soffitti interni): 30 g/l (2013). Cley TB Sanitized ha un contenuto di C.O.V. <30 g/l.

Avvertenze Non applicare con temperatura dell'aria, del supporto e del prodotto inferiore a +5°C. Conservare in barattolo ben chiuso a temperatura superiore a +5 °C.

Voce di capitolato: Applicazione di idropittura traspirante Cley TB Sanitized a base di resine acriliche modificate a carbonato di calcio o mediante pennello, rullo, spruzzo.

Confezioni: 14,000-5,000-2,500 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.