



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

CLEYTON SANITIZED

IDROPITTURA FUNGICIDA-ANTIBATTERICA TRASPIRANTE
ANTIMUFFA
23.02.2024
4290



CARATTERISTICHE

Idropittura traspirante, stirolo-acrilica, igienizzante antimuffa, ad azione fungicida-risanante additivata con Preventol Bayer per prevenire e ridurre problemi di muffa derivata da attacchi batterici. Cleyton 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: lasciare stagionare, pulire eventuali macchie di sporco.
Precedenti pitturazioni: se ben aderenti pulire a secco o ad umido, diversamente, eliminare completamente, lavare con acqua.
Pittura a calce o silicati: eliminare completamente, spolverare.
Superfici murali con muffe: dopo la pulizia detergere e bonificare con Amufon mangia muffa. Dopo 24-48 ore spolverare ed applicare due mani di Cleyton Sanitized.
Intonaci a gesso o cartongesso: applicare prima una mano di fissativo Liquifix 500/A diluito al 100% con acqua.
Finitura: lasciare asciugare perfettamente applicare due mani di Cleyton Sanitized con un intervallo di ca. 8-12 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: Cleyton Sanitized – 23.02.2024

DATI TECNICI

(a 22°C e 60% di umidità relativa)

| | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--|
| Massa volumica ISO 2811: | 1,70 ± 0,05 g/cm ³ | Sovraverniciabilità: | 6-8 h |
| Viscosità | [10000 – 12000] | Interni: | sì |
| (Brookfield ASTM D 2198): | mPas / Spindle 6 / 60 rpm | Esterni: | sì |
| pH: | [8 - 9] | Colori: | bianco, tinte di cartella USF e NCS, basi tintometro |
| Aspetto e finitura gloss: | opaco, 2 ± 1 gloss | Diluyente: | acqua |
| (UNI EN ISO 2813) | | Applicazione: |    |
| Resa teorica m²/l: | 11 | Diluizione: | 30-40%  30-40%  40-50%  |
| Spessore per ogni mano: | 150-200 µm | Pulizia attrezzi: | acqua |
| Vita di stoccaggio: | 24 mesi | | |
| Secco al tatto: | 30' | | |
| Secco in profondità: | 6 h | | |

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

Precauzioni Non applicare con temperatura dell'aria, del supporto e del prodotto inferiore a +5°C. Non applicare su superfici infestate da muffe senza preventivo trattamento con appositi prodotti. Conservare in barattolo ben chiuso a temperatura superiore a +5°C.

Voce di capitolato: Applicazione, in due strati, su fondi opportunamente predisposti, di Cleyton Sanitized pittura vinil-acrilica murale traspirante igienizzante.

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.