

BIOFARP

Traspirante ecocompatibile a V.O.C.=0

Scheda Tecnica

Descrizione:

L'unione europea ed i paesi membri stanno ponendo molta attenzione alla tutela ambientale e al miglioramento della qualità dell'aria, per questo si è posto come obiettivo, entro il 2012, una forte riduzione dell'uso di composti organici volatili (V.O.C.). Questi composti sono una componente dei prodotti vernicianti, anche se a livello mondiale essi rappresentano solo una piccola parte dell'inquinamento atmosferico globale.

FARP ha da anni immesso sul mercato tutta una serie di prodotti all'acqua a bassissima percentuale di V.O.C., creati al fine di sostituire gradualmente analoghi prodotti al solvente con ben più alta percentuale degli stessi, come smalti, antiruggini, fondi, impregnanti, per gli usi più disparati, contribuendo fattivamente alla non immissione in atmosfera di tali composti.

Ma anche le idropitture e le resine che le compongono, contengono composti organici volatili e solventi, anche se in bassa percentuale.

FARP ha creato quindi BIOFARP PITTURA TRASPIRANTE di prima qualità, a base di una resina ad acqua priva di solventi, e senza solventi complementari, quindi con composti organici volatili (V.O.C.)= 0 come risulta dal rapporto di prova n° 28/L/2005 redatto dalla GFC Chimica di Ferrara, laboratorio accreditato presso il Ministero delle attività produttive e presso il Ministero della Ricerca Scientifica.

BIOFARP TRASPIRANTE possiede tutte le proprietà di analoghi prodotti tradizionali sul mercato, come lavabilità, dilatazione, copertura, pennellabilità, essiccazione, traspirazione, ecc.

BIOFARP TRASPIRANTE odora di una piacevole sensazione di pulito, è ideale per l'applicazione in ambienti chiusi abitati da bambini, anziani, persone con allergie, può essere applicata ed immediatamente dopo abitare l'ambiente senza eccessive aerazioni.

BIOFARP TRASPIRANTE è ideale per l'utilizzo in ambienti particolari molto frequentati, come scuole, ospedali, mense, panifici, pasticcerie, ecc.

BIOFARP TRASPIRANTE, additivato con HAN2, additivo antimuffa, nella dose di una confezione da 0,250 L per ogni 4 litri di prodotto, è molto efficace in ambienti soggetti a formazione di muffe.

CARATTERISTICHE TECNICHE	SPECIFICHE	METODO DI PROVA / STRUMENTO
Aspetto	Denso colorato	Metodo Farp IL-01 – Visivo
Peso specifico	1550 ± 30 g/L	Metodo Farp IL-01 - Picnometro
Viscosità	Tixotropica	Metodo Farp IL-01 – Visiva
Residuo secco	65% ± 2%	In peso sulla formula

CARATTERISTICHE APPLICATIVE	SPECIFICHE
Resa	4 ÷ 5 m ² /L con 2 mani
Diluizione	Con acqua - 1 ^a mano 30-40% - 2 ^a mano 20-30%
Essiccazione	Asciutto al tatto 1ora – Sovrapplicabile dopo 4-5 ore
Applicazione	Pennello – Rullo - Spruzzo
Lavaggio attrezzi	Con acqua

Modalità

di applicazione: I supporti devono essere asciutti, puliti, eventualmente spazzolati, privi di olii o grassi.

Muri nuovi

all'interno: Applicare 2-3 mani di BIOFARP TRASPIRANTE diluito come da specifiche applicative.

Muri già pitturati

all'interno: Se le vecchie pitture sono in buono stato, previa spolveratura, applicare direttamente 1-2 mani BIOFARP TRASPIRANTE.
Se vi sono parti ammalorate, asportarle accuratamente tramite raschiatura e spazzolatura, stuccare le imperfezioni con ROVISTUK, stucco per rasature, applicare 1 mano generale di isolante all'acqua SOLIDEX diluito 1:5 con acqua. Per finire applicare 1-2 mani di BIOFARP TRASPIRANTE diluito come da specifiche.

Muri con presenza di muffe:

Asportare le muffe esistenti tramite raschiatura, applicare 1 mano di ANIENTOL, disinfettante antimuffa, sulle parti in oggetto, meglio su tutta la parete, per neutralizzare i batteri presenti sul muro, causa primaria della formazione di muffe. Infine applicare 2 mani di BIOFARP TRASPIRANTE, dopo aver aggiunto 0,250 L di HAN2, additivo antimuffa, per ogni 4 litri di prodotto.

N.B.: Applicare a temperature superiori a + 5°C, non oltre i + 30°C, non stoccare in ambienti con temperature inferiori ai +5°C. I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire le ulteriori notizie necessarie.