



LIVING TRASPIRANTE T.G.

Descrizione del prodotto

Pittura murale traspirante di alta qualità ed elevata copertura, opaca, microporosa, tixotropica, con un'ottima resistenza allo sfregamento a secco.

Campo d'impiego

Adatto per l'impiego nella decorazione di interni ad intonaco civile, prefabbricati vibrocompressi, supporti a scagliola, gessi e stucchi in genere.

Caratteristiche del prodotto

LIVING TRASPIRANTE T.G. è composto da una speciale miscela di carbonati di calcio, biossido di titanio, speciali extender e legante versatato, in una soluzione cellulosica che lo rendono ottimo per l'impiego nella decorazione di interni ad intonaco civile, prefabbricati vibrocompressi, supporti a scagliola, gessi e stucchi in genere. Grazie al suo eccellente equilibrio formulativo e per la qualità degli additivi che lo compongono, LIVING TRASPIRANTE T.G. si presenta come un prodotto ad ottima distensione, di facile ripresa con buona filmazione, di eccellente ancoraggio e resistenza.

Dati tecnici	
Nome	Living Traspirante T.G.
Composizione	Miscela di carbonati di calcio, biossido di titanio, speciali extender e legante versatato, in soluzione cellulosica
Aspetto	Pasta liquida
Colore	Bianco opaco
Diluizione	In acqua 30/35% (se applicato con spruzzino, 40-45%)
Resa per strato	ca. 10-12 m ² /kg (in funzione della diluizione e delle condizioni del supporto)
PH	8,5
Permeabilità al vapore	SD ~ 0,04 m (DIN 52 615)
Assorbimento d'acqua	w ~ 0,3 Kg / (m ² h0,5) (EN 1062-3:2001)
Classe di appartenenza VOC	VOC 7 g/l, pitture murali e sottocategorie "L" valore limite UE 2010 30g/l
Peso specifico	1,65 kg/l
Confezione	Contenitori da 15 - 8 - 5 Lt
Stoccaggio	Conservare in luogo asciutto con temp. 5° ÷ 30°C
Avvertenze	Tempo medio di essiccazione 2 ore al tatto

LIVING TRASPIRANTE PER INTERNI T.G.

Ciclo e modalità applicative

- Si consiglia la preparazione della superficie controllando che le vecchie pitture siano aderenti. Eventualmente, rimuovere parti inconsistenti e consolidare e stuccare eventuali crepe o fori.
- Applicare una o più mani di isolante, in base all'assorbimento.
- Attendere almeno 6 ore che l'isolante sia completamente consolidato e verificare che abbia ottemperato la sua funzione.
- Su supporti particolarmente difficili o per ridurre i tempi di esecuzione, consigliamo di applicare un "Primer" pigmentato.
- Procedere con due mani di pittura a distanza di 5/6 ore una dall'altra.
- Temperatura di applicazione 5° - 35°C.
- Il prodotto può essere facilmente colorato.

Note

La presente scheda tecnica è stata redatta dai tecnici della Bericalce ed i dati forniti costituiscono le indicazioni tecniche e scientifiche sperimentate presso il laboratorio interno.

Ogni responsabilità, circa i risultati ottenuti, spettano unicamente al metodo ed alle condizioni adottate per l'applicazione del prodotto.

Tali indicazioni costituiscono supporto valido alla verifica dell'idoneità del prodotto al caso specifico.

Data di emissione 29.01.2004

Data di revisione 1 08.06.2021

Bericalce S.r.l.

Via Odorico da Pordenone, 18

36100 Vicenza - ITALIA

Tel./Fax (+39) 0444 929102

Tel. (+39) 0444 654919

Skype: bericalce

info@bericalce.com

bericalce.com