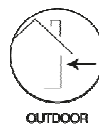
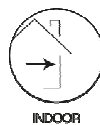


ACQUATOP COVER

Scheda Tecnica - Ed. 06/2021



Membrana liquida plastoelastica fibrata

DESCRIZIONE

Membrana liquida plastoelastica fibrata con alto potere riempitivo. Pedonabile per traffico di media intensità. Idonea per impermeabilizzare tetti piani, balconi, terrazzi. Su richiesta può essere formulato con pigmenti riflettenti ad alto indice di TSR, che riducono fino al 50% il riscaldamento delle superfici su cui viene applicato. Acqua Cover colore bianco garantisce una elevata riflettanza (HR). Per interno ed esterno. Per uso professionale.

PROPRIETA' PRINCIPALI

- Pedonabile per traffico di media intensità



DATI TECNICI

Classificazione UNI 8681	Pittura per strato di fondo, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica (B2.C.O.A.2.FA)
Aspetto del Film UNI 1062	Opaco (≤ 10 gloss 85°)
Granulometria massima UNI 1062	S1, Fine ($< 100 \mu\text{m}$)
Peso Specifico	1320 \pm 50 g/l
pH	7-8
Tipo di Legante	Acrilica
Contenuto Solido	63,5 \pm 2 %
Permeabilità al Vapore UNI 1062	Classe V2 Media
Assorbimento d'acqua UNI 1062	Classe W3 Bassa
Tempo d'Essiccazione	12-18 h in funzione delle condizioni ambientali Indurimento totale 4 gg. L'indurimento totale varia in base alle temperature, per i primi gg si consiglia un calpestio moderato
VOC	Cat A/i: limite 140 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 10 g/l di COV

ACQUATOP COVER

Scheda Tecnica - Ed. 06/2021



CARATTERISTICHE	
Gamma Colori	rosso (S5040-Y70R) – verde (5020-G) – rosso tegola (3030-Y50R) – tortora (4010-Y50R) – grigio (4502-Y) – bianco. N.B. nel software tintometrico IVAS sono presenti le formule per realizzare, con la base indicata a lato, le tinte rosso (S5040-Y70R) – verde (5020-G) – rosso tegola (3030-Y50R) – tortora (4010-Y50R) – grigio (4502-Y) – bianco. Colori disponibili su ordinazione in versione reflect
Resa	Con l'applicazione di 3 mani: 2 Kg/mq
Resa per confezione	(20 Kg): 10 mq ca. La resa varia in base all'assorbimento del supporto.
Diluizione	pronto all'uso
Diluibile con	Acqua
Sovraverniciabilità	Compatibilità con altri prodotti: Acquatop Walk e con tutti i prodotti a base acqua

APPLICAZIONE

Tipo di Supporti:

Ceramica, massetti cementizi, guaine bituminose, marmo, pietra e prodotti simili

Preparazione dei Supporti:

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura manuale e/o lavaggio con idropulitrice a seconda della natura e dell'intensità dello sporco depositatosi sulle superfici da trattare.

Massetti cementizi: applicare una mano di Acquatop Fix

Mattonelle, guaina bituminosa, marmo, pietra: applicare una mano di Acquatop Primer.

Modalità di Applicazione:

Applicare a pennello o a rullo una prima mano di ACQUATOP COVER, utilizzando i consumi necessari, ed incrociare le tre mani fino all'ottenimento dello spessore richiesto. Lasciare trascorrere almeno 8-12 ore tra una mano e l'altra.

Strumenti di Applicazione:

pennello, rullo a pelo corto

Note:

na

Condizioni Ambientali:

min +5°C max +40°C UR max 80%

IMMAGAZZINAMENTO

Confezioni:

20 Kg – 6 Kg

Durata e Conservazione:

1 anno in confezioni integre fra 5 e 30°C teme il gelo e l'esposizione diretta al sole

Smaltire secondo le disposizioni locali.

Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza

TECNOLOGIE/CERTIFICAZIONI

IVAS Industria Vernici S.p.A. – Via Bellaria, 40 - 47030 San Mauro Pascoli (FC) – Italia
Tel. +39 0541 815811 – Fax. +39 0541 815815 - www.gruppoivas.com – ivas@gruppoivas.com

Il presente Bollettino Tecnico è redatto al meglio delle nostre conoscenze tecnico-scientifiche non comporta tuttavia nostra responsabilità in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. Si consiglia di verificare sempre l'idoneità del prodotto al caso specifico.