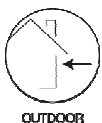
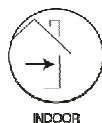


ACQUATOP WALK

Scheda Tecnica - Ed. 06/2021



Rivestimento monocomponente satinato

DESCRIZIONE

Rivestimento monocomponente satinato a base di resina acrilica in emulsione acquosa, dotato di elevata adesione, flessibilità, resistenza chimica, meccanica, all'acqua e all'abrasione. Fortemente resistente alle radiazioni UV. Particolarmente idoneo come finitura protettiva per Acquatop Cover, migliorandone la pedonabilità, grazie alla sua resistenza meccanica. Può essere formulato con pigmenti riflettenti (reflect) ad alto indice di TSR ed applicato su pavimentazioni cementizie. Permette una pedonalità per traffico ad elevata intensità. Per interno ed esterno. Per uso professionale.

PROPRIETA' PRINCIPALI

- Come finitura per Acquatop Cover è pedonabile per traffico ad elevata intensità



DATI TECNICI

Classificazione UNI 8681	Rivestimento per strato di finitura, in emulsione acquosa, monocomponente, ad indurimento fisico (B4.B.1.C.O.FA)
Aspetto del Film UNI 1062	Opaco (≤ 10 gloss 85°)
Granulometria massima UNI 1062	200 μm , S2, Medio ($< 300 \mu\text{m}$)
Peso Specifico	1150 ± 50 g/l
pH	7-8
Tipo di Legante	Acrilica
Contenuto Solido	51 ± 2 %
Permeabilità al Vapore UNI 1062	
Assorbimento d'acqua UNI 1062	
Tempo d'Essiccazione	Al tatto: 2 h In profondità: 6 h 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 140 g/l di COV

ACQUATOP WALK

Scheda Tecnica - Ed. 06/2021



CARATTERISTICHE	
Gamma Colori	Colori standard: 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 2 mani: 2,5-3 mq/l
Resa per confezione	(15 kg): 45 mq ca. La resa varia in base all'assorbimento del supporto.
Diluizione	pronto all'uso, se necessario massimo 10% = 100 ml ogni litro di prodotto
Diluibile con	Acqua
Sovraverniciabilità	Compatibilità con altri prodotti: con sè stesso e con tutti i prodotti a base acqua

APPLICAZIONE	
Tipo di Supporti:	Cemento armato a vista, pannelli ed elementi prefabbricati in calcestruzzo, fibrocemento, pavimentazioni, industrie alimentari, ecc.
Preparazione dei Supporti:	Per applicazione su Acquatop Cover, attendere l'indurimento. Su cemento: il supporto deve essere pulito, esente da grassi e vecchie pitture non ancorate. Applicare una prima mano di Acquatop Fix diluito al 50%.
Modalità di Applicazione:	Dopo 2-3 h dall'applicazione del primer (Acquatop Primer o Acquatop Fix), oppure su Acquatop Cover indurito, operare come segue: applicare due mani di Acquatop Walk tal quale intervallate di 12 ore.
Strumenti di Applicazione:	pennello, rullo a pelo corto, airless
Note:	na
Condizioni Ambientali:	min +8°C max +40°C UR max 80%

IMMAGAZZINAMENTO	
Confezioni:	15 lt - 5 lt
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.