

TRATTAMENTO ANTISCIVOLO

Trattamento poliuretanico trasparente ruvido

Membrana poliuretanica liquida mono componente in grado di creare un rivestimento continuo, opaco, trasparente e impermeabile a elevata resistenza agli agenti atmosferici e all'azione dei raggi UV specifica per la protezione e la finitura di superfici soggette a traffico intenso. La struttura totalmente alifatica del poliuretano garantisce la perfetta stabilità e trasparenza del rivestimento nel tempo anche se questo viene lasciato esposto ai raggi ultravioletti. La pellicola finale risulta perfettamente impermeabile, altamente adesiva, resistente all'abrasione e possiede eccellenti caratteristiche di resistenza meccanica e chimica.



Descrizione Aspetto liquido trasparente a media viscosità rivestimento finale di protezione e finitura per rivestimenti Impiego principale poliuretanici quali il MONOTECH o ACQUABLOCK FLEX Impieghi consigliati protezione e impermeabilizzazione di manufatti in cemento Ambiente Sottofondi - pavimentazioni trattate con ACQUABLOCK FLEX - membrana poliuretanica MONOTECH colorata - elementi in cemento, ceramica, grés, cotto, clinker, pietre naturali Miscelazione miscelare i micro granuli in polvere con il liquido sino a omogeneizzare perfettamente i 2 componenti Applicazione con rullo di spugna a grana fine o con rullo in micro fibra a pelo corto Spessori rivestimento applicare in 2 mani Consumo 0,15 - 0,20 kg/m² per mano Condizioni di posa da +8°C a +30°C ed U.R.<85% applicare entro 72 dalla posa del MONOTECH o ACQUABLOCK Prescrizioni di posa **FLEX** Tempo attesa minima per posa 2° mano 6 - 12 ore (il prodotto deve apparire asciutto al tatto) Tempo di attesa massima per posa eventuale 2° mano 48 ore

Dati Tecnici



COMPONENTE LIQUIDO: poliuretano alifatico trasparente

Consistenza liquido	bassa viscosità
Massa volumica liquido	1,00 kg/dm ³
Tempo di essiccazione al tatto	2 - 4 ore
Punto di infiammabilità (Flash point)*	50°C
COMPONENTE SECCO: micro granuli cristallini trasparenti	
Massa volumica	1,75 kg/dm³
Massa volumica MISCELA INDURITA	1,75 kg/dm ³
	1,75 kg/dm ³ da -30 a +80°C
MISCELA INDURITA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

^{*:} è la temperatura minima alla quale deve trovarsi il composto liquido affinché si possano formare una quantità tale di vapori che, in presenza di aria e di un innesco, possa avere luogo la combustione del preparato

Voce di Capitolato

Protezione di membrane impermeabilizzanti poliuretaniche o di pavimentazioni in resina, interventi di impermeabilizzazione su materiali lisci o porosi, l'esecuzione di trattamenti che eliminino la scivolosità di pavimentazioni; tutto ciò sarà eseguito mediante posa di opportuno trattamento poliuretanico alifatico trasparente a elevata resistenza all'abrasione, alta stabilità ai raggi ultravioletti e perfetta impermeabilità tipo il TRATTAMENTO ANTI SCIVOLO della Società CVR. Il TRATTAMENTO ANTI SCIVOLO sarà posato solo su superfici asciutte e adeguatamente resistenti mediante rullo in spugna a grana fine. È previsto un consumo pari ad 0,15 kg/mq per ogni mano applicata.

Sicurezza

Avvertenze per la sicurezza: attenersi alla scheda informativa in materia di sicurezza.

CONFEZIONI	Liquido: confezione da 1 kg Micro granuli: confezione da 0,2 kg In scatole da 9 pezzi Liquido: confezione da 4 kg Micro granuli: confezione da 0,8 kg In scatole da 4 pezzi
CONSERVAZIONE	24 mesi dalla data di produzione nelle confezioni integre stoccate in luogo coperto e asciutto

CVR S.p.A.

Zona Industriale Padule - 06024 - Gubbio - Perugia - Italy Tel. +39 075 92974 / www.cvr-italy.com / info@cvr.it