

# WATER BLOCK

Rev. 00 del 21/06/2023 Pag. 1 di 2  
Scheda Tecnica n° 2306060600

<b>Denominazione</b>	<b>WATER BLOCK</b>
<b>Descrizione</b>	Guaina liquida pedonabile
<b>Generalità</b>	<p>Guaina liquida pedonabile, resistente alla pioggia, ai raggi ultravioletti, al gelo nonché al ristagno d'acqua.</p> <p>Possiede un'elevata resistenza all'umidità e agisce come una barriera impenetrabile all'acqua. Rappresenta la scelta perfetta per l'impermeabilizzazione di tetti, terrazze, balconi, cornicioni, muri di fondazione sotterranei, fioriere, canali di gronda e superfici inclinate. Aderisce a svariati tipi di superfici, quali il calcestruzzo, il cemento fibrato, le vecchie guaine bituminose, il legno e i materiali plastici. Offre significativi vantaggi, come l'elasticità e la resistenza alle condizioni atmosferiche più severe, la rapida essiccazione ed il fuori pioggia in soli tre ore. Non cola e si ancora facilmente anche a supporti verticali. Può essere lasciata a vista o applicata sotto le piastrelle.</p>
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	<p>Pitture per pareti esterne di supporto minerale.</p> <p>Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/c): 40 g/l</p> <p>Questo prodotto contiene al massimo 40 g/l di COV</p>
<b>Preparazione delle superfici</b>	<p><b>SUPERFICI IN MURATURA</b></p> <p>Applicare una mano di fissativo a base d'acqua, ELIOFOND ACRILICO. Ad essiccazione avvenuta, procedere con l'applicazione di almeno due mani dell'Impermeabilizzante water Block, tal quale.</p> <p><b>SUPERFICI VECCHIE IN GUAINA BITUMINOSA O CATRAMINA</b></p> <p>Applicare uno strato di primer bituminoso albino modificato ad acqua, ELIOVER 001/A, che assicura un'eccellente capacità di adesione e consolidamento. Applicare ad essiccazione avvenuta almeno due mani dell'impermeabilizzante water Block, tal quale.</p>
<b>Consigli per l'applicazione</b>	<p>Temperatura ambiente: min. 5°C / max. 35°C</p> <p>Umidità relativa: min. 35% / max. 85%</p> <p>Condizioni del supporto: Asciutto</p>
<b>Pezzature disponibili</b>	13 litri - 4 litri
<b>Immagazzinamento</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conservare il contenitore ben chiuso, in luoghi freschi e asciutti</li><li>• Temperatura di conservazione: superiore a 5°C / inferiore a 40°C</li><li>• Durata in magazzino: 24 mesi in condizioni ottimali di temperatura e umidità</li></ul>
<b>Norme di sicurezza</b>	<p><b>Prodotto etichettato ai sensi del Regolamento 1272/2008 (CLP).</b></p> <p>Per ulteriori informazioni fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza</p> <p>I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.</p>

LE PRESENTI INFORMAZIONI SONO BASATE SULLE MIGLIORI CONOSCENZE TECNICHE IN NOSTRO POSSESSO E RITENUTE CORRETTE ALLA DATA DI EMISSIONE DEL PRESENTE NOTIZIARIO. LE RACCOMANDAZIONI E I SUGGERIMENTI SOPRA RIPORTATI NON RAPPRESENTANO ALCUNA GARANZIA NON ESSENDO LE CONDIZIONI DI IMPIEGO SOTTO IL NOSTRO DIRETTO CONTROLLO. PER QUALUNQUE CHIARIMENTO O DELUCIDAZIONE IL NOSTRO PERSONALE TECNICO E' SEMPRE DISPONIBILE IN AZIENDA

# WATER BLOCK

Rev. 00 del 21/06/2023 Pag. 2 di 2  
Scheda Tecnica n° 2306060600

Caratteristiche tecniche	Metodo	Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità Relativa
Natura del legante		Miscela di resine acriliche in dispersione acquosa
Peso specifico al confezionamento		1.300 ÷ 1.380 gr/litro
Viscosità di fornitura al collaudo Brookfield RVT a 20°C e 20 rpm	ASTM D 2196	30.000 ÷ 40.000 cps
pH dopo stoccaggio	UNI 8311	8 ÷ 9
Residuo secco	UNI 8906	74,20 % ± 0,5
Spessore totale del film secco (rapporto di contrasto: Hp ≥ 98)	ASTM D 1186 UNI EN ISO 2808	800 µm
Consumo allo spessore consigliato		1,37 litri/mq
Filmabilità a bassa temperatura	UNI 10793	Buona a + 5°C
Punto di infiammabilità	UNI 8909	Non infiammabile
Colore		Bianco - Grigio - Rosso
Grado di diluizione in volume a pennello		Tal quale
Grado di diluizione in volume a rullo		Tal quale
Diluente		acqua, solo per pulizia attrezzi
Pedonabile		dopo 24 ore
Fuori pioggia		3 ore
Sovraverniciabilità		min. 2 ore / max. indefinito
Pulizia attrezzi		acqua
Presa di sporco	UNI 10792	Δ L --> ≤ 3,0.....Molto bassa
Resistenza al lavaggio n° colpi di spazzola		Ottima ≥ 5000
Resistenza agli alcali		Resistente agli alcali. Può essere applicata anche su supporti cementizi.
Resistenza alla temperatura		da -30°C a +50°C

Giuseppe Di Maria S.p.A. Sede Legale: Via Enrico Mattei, 4  
90124 PALERMO (PA)  
Tel. +39.091.391288 Fax. +39.091.391011  
www.dimaria.it E-mail: dimaria@dimaria.it

