

Prodotto:	Waterbit Cover
Missione:	Impermeabilizzante elastomerico a base bituminosa in emulsione acquosa

Caratteristiche:
Waterbit Cover è una guaina liquida costituita da una emulsione bituminosa elastomerizzata con speciali macromolecole che rendono il prodotto essiccato, impermeabile e particolarmente elastico. Viene usato quale impermeabilizzante di superfici cementizie sia orizzontali che verticali, a vista o controterra, per ripristinare l'impermeabilità di impermeabilizzazioni bituminose deteriorate. Il prodotto deve essere protetto dalle radiazioni ultraviolette, qualora sia applicato a vista va trattato con una o due mani di Alutop S, Alutop W o Overcoat.

Aspetto:
Pasta tixotropica di colore marrone

Caratteristiche del prodotto liquido:			
Caratteristica	Valore	Tolleranza	U.M.
Peso Specifico:	1,05-1,15	± 0,05	Kg/dm ³
Residuo secco in massa:	64-68	±1	%
Viscosità Brookfield (viscosimetro Brookfield girante n°6 velocità n°10)	30000 - 40000	± 6000	mPa.s
pH	8,3 - 9		

Primer consigliati:
Per una maggiore adesione al supporto si consiglia l'utilizzo di Solvybit Primer o Waterbit Primer.

Indicazioni di posa:			
Attrezzature:	Diluizione:	Tipo di diluente	Pulizia attrezzi
Pennello	10 %	Acqua	Acqua
Rullo	10 %	Acqua	Acqua
Spatola metallica liscia	Pronto all'uso		Acqua

Preparazione del sottofondo:
Il sottofondo deve essere adeguatamente pulito eliminando ogni traccia di sporco, grasso e parti non coerenti, ripristinando, se necessario, rugosità eccessive e pendenze minime necessarie a garantire il deflusso delle acque piovane.

Consumo:
Circa 1,5 – 2 kg/mq distribuito in 2/3 mani.

Indicazioni per l'applicazione:
Temperatura limite di applicazione: MIN 10°C – MAX 40°C. L'essiccazione del prodotto deve essere avvenuta prima dell'arrivo di nebbia, pioggia o gelo. Non è consigliato applicare il prodotto su superfici che presentano ristagni d'acqua prolungati.

Essiccazione a 23°C e 50% U.R.	
In superficie:	60'
Al tatto:	6 h
Tempi di ripresa:	24 h

Caratteristiche del prodotto essiccato:			
Caratteristica:	Valore	Tolleranza	U.M.
Flessibilità a freddo:	-20	± 5	°C
Allungamento a rottura:	730		%
Carico di rottura	0,77		N/mm ²

Indicazioni di imballaggio:	
Colori disponibili:	nero
Confezionamento:	5 – 10 – 20 Kg

Indicazioni per l'immagazzinamento:	
Temperatura di conservazione:	MIN. 3°C - MAX 40°C
Stabilità nelle confezioni originali:	12 mesi

Norme di sicurezza:
Consultare attentamente la scheda dati di sicurezza prima di usare il prodotto.