



WATERBIT COVER

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. In alternativa è possibile seminare direttamente Waterbit Cover fresco su fresco con scaglie di ardesia.
Aspetto	Pasta tixotropica di colore marrone
Caratteristiche del prodotto liquido	Peso specifico: 1,10 Kg/dm ³ Residuo secco: 66 % Viscosità Brookfield (gir. N. 6, vel. 5): 35000 ± 5000 Mpa·s pH: 8,3 – 9
Primer consigliati	Per una maggiore adesione al supporto si consiglia l'utilizzo di Waterbit Cover diluito al 20 % con acqua.
Indicazioni di posa	Waterbit Cover può essere applicato a pennello, rullo, spatola metallica liscia o spruzzo; nei primi due casi il prodotto necessita una diluizione del 10 % circa con acqua pulita, mentre se applicata a spatola può essere utilizzata tal quale. Per applicazioni a spruzzo diluire con 20 % di acqua. Gli attrezzi per la posa possono essere puliti con 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 di 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 I tempi indicati si riferiscono a condizioni standard di laboratorio. I tempi di essiccazione sono fortemente influenzati dalle condizioni meteorologiche; alte temperature e soleggiamenti diretti accelerano l'essiccazione; ombre, basse temperature, elevata umidità rallentano l'essiccazione. In periodi invernali concentrare la posa nelle ore centrali e più calde della giornata. Verificare sempre l'avvenuta essiccazione dello strato precedente prima di procedere con una nuova applicazione
Caratteristiche del prodotto essiccato	Carico di rottura: 0,77 N/mm ² Allungamento a rottura: 730 % Flessibilità a freddo: -20 °C

Colori Disponibili	Nero
Confezionamenti	5 – 10 – 20 Kg
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.