

H 71031

Hydrobit Voranstrich HV 25

Produkt	<p>Voranstrichmittel, lösemittelfrei, aus Bitumenemulsion für die Dach- und Bauwerksabdichtung. Mit Wasser verdünnbar, wasserfest nach vollständiger Austrocknung.</p> <ul style="list-style-type: none">• Kalt verarbeitbar• Sehr gute Haftung auf dem Untergrund• Geruchsneutral• Für innen und außen geeignet
Anwendung	<p>Voranstrich und Haftvermittler auf Beton, Leichtbeton, bündig verfugtem Mauerwerk, Zementputz oder Metall für die Dach- und Bauwerksabdichtung mit Bitumen- und Polymerbitumenbahnen, sowie als Schutzanstriche auf Bitumenbasis</p>
Verarbeitung	<p>Der Untergrund muss ausreichend fest, mäßig rau, sauber und trocken sein.</p> <p>HYDROBIT VORANSTRICH HV 25 ist durch Streichen oder Rollen, bei einer Oberflächentemperatur von mindestens +5°C zu verarbeiten. Bei mehrschichtigem Auftrag muss, vor Aufbringung der nächsten Schicht, die vorhergehende ausreichend durchgetrocknet sein.</p> <p>Frisch aufgetragener Anstrich kann bei starkem Regen geschädigt bzw. abgespült werden.</p>
Verbrauch	<p>0,3 – 0,5 kg/m² pro Anstrich, je nach Untergrundbeschaffenheit</p>
Trockenzeit	<p>6 -12 Stunden, je nach Untergrund und Außentemperatur</p>
Haltbarkeit	<p>Bei frostfreier Lagerung im verschlossenem Originalgebilde mindestens 2 Jahre haltbar</p>
Verpackung	<p>Gebinde zu 25 kg</p>

Die angegebenen Werte basieren auf einer statistischen Qualitätskontrolle und beziehen sich auf das Datum der Produktion. Hinsichtlich Anwendung und Verarbeitung sind Normen, Rechtsvorschriften, Richtlinien und der Stand der Technik zu berücksichtigen. Eine Verbindlichkeit kann aus den Angaben nicht abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Eignung des Produkts im Objektfall zu beurteilen und sicherzustellen, dass er über die gültige Version des Datenblatts verfügt.

Technische Änderungen vorbehalten.

Lagerungshinweis: Die Produkte sind original verpackt, vor Sonneneinstrahlung, UV Strahlung und extremen äußeren Einflüssen wie Hitze, Kälte, Feuchtigkeit und Ähnlichem geschützt zu lagern. Während der kalten Jahreszeit vor der Verarbeitung mindestens 12 Stunden frostfrei (+5°C) lagern.

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb unserer Produkte erfolgen gemäß ISO 9001.