

H 71031

# Hydrobit Voranstrich HV 25

<b>Produs</b>	Amorsă, fără solvenți, din emulsie bituminoasă pentru hidroizolația acoperișului și a fundațiilor. Diluabil cu apă, rezistent la apă după uscare completă. <ul style="list-style-type: none"><li>• prelucrabil la rece</li><li>• aderență foarte bună la stratul suport</li><li>• inodor</li><li>• potrivit pentru interior și exterior</li></ul>
<b>Aplicare</b>	Amorsă și grund pentru aderență aplicat pe beton, beton ușor, zidărie îmbinată , tencuială cu ciment sau metal pentru hidroizolarea acoperișului sau a fundațiilor cu membrane bituminoase și - cu bitum polimer, precum pentru acoperiri de protecție pe bază de bitum
<b>Modalitate aplicare</b>	<p>Stratul suport trebuie să fie suficient de rigid, rugos moderat, curat și uscat.</p> <p>HYDROBIT VORANSTRICH HV 25 se aplică prin pensulare sau roluire cu trafaletul, la o temperatură a suprafeței de cel puțin +5°C. În cazul aplicării de mai multe straturi, înainte de aplicarea următorului strat, stratul anterior aplicat trebuie să fie suficient de uscat.</p> <p>Stratul de amorsă proaspăt aplicate poate fi deteriorat la ploile abundente respectiv spălat.</p>
<b>Consum</b>	0,3 – 0,5 kg/m <sup>2</sup> per strat, în funcție de tipul stratului suport
<b>Timp de uscare</b>	6 -12 ore, în funcție de stratul suport și temperatura exterioară
<b>Data expirării</b>	Depozitare valabilă minim 2 ani în ambalajul original închis în condiții fără îngheț
<b>Ambalare</b>	Găleată la 25 kg

Valorile menționate sunt valori bazate pe controlul static al calității și se referă la data producției. La aplicare și prelucrare trebuie avute în vedere normele, prevederile legale, directivele și stadiul actual al tehnicii. Aceste mențiuni nu au statut obligatoriu. Este responsabilitatea utilizatorului să evalueze și să se asigure că dispune de o versiune valabilă a fișei tehnice.

**Ne rezervăm dreptul la modificări tehnice.**

Condiții de depozitare: Produsele trebuie depozitate în ambalajul original, protejate la expunerea directă a soarelui, a ultravioletelor și influențe externe extreme precum căldură, frig, umezeală sau asemănătoare. În perioada anotimpurilor reci înainte de prelucrare materialul trebuie depozitat cel puțin 12 ore într-un mediu fără temperaturi negative (+5°C).

**Dezvoltarea, producția și vânzarea produselor noastre sunt realizate conform ISO 9001.**