



H 71022

Hydrobit Bitumendickbeschichtung HD 1

Produs Masă de șpaclu unicomponentă, fără solvenți, din emulsie bituminoasă, modificat cu material sintetic pentru hidroizolația clădirilor și lipirea termoizolației perimetrale
Rezistent la apă după uscare completă.

- prelucrabil la rece
- modificat cu material sintetic pentru elasticitate ridicată
- prelucrabil imediat
- resturile de material prelucrabile ulterior
- inodor

Conform normei EN 15814:2011 +A2:2014

Modalitate aplicare **Hidroizolație subsoluri**

HYDROBIT VORANSTRICH (Consum ca. 0,4 – 0,6 l/m²) plicăți amorsa ca punte de legătură și lășați să se usuce. HYDROBIT BITUMENDICKBESCHICHTUNG HD 1 aplicați bitumul cu o gletieră în grosimea necesară (max. 3 mm) aplicați pe stratul uscat pe toată suprafața. Încorporați o țesătură din fibră de sticlă brută în stratul de acoperire proaspăt (cu o suprapunere de cel puțin 5 cm) și aplicați un al doilea strat cu grosimea necesară (max. 3 mm). Hidroizolația se va proteja la umplere cu măsuri adecvate împotriva deteriorărilor.

Lipirea plăcilor de termoizolație (termoizolație perimetrală)

HYDROBIT KALTSPACHTELMASSE HD 1 se aplică în puncte de mărimea unei palme pe plăcile de termoizolație. Plăcile trebuie să fie așezate pe talpa fundației și presate bine de stratul suport.

Um Verklumpungen zu vermeiden, sind die verwendeten Werkzeuge vor und während des Gebrauchs anzufeuchten.

Bei einer Oberflächentemperatur von mindestens +5°C zu verarbeiten.

Frisch aufgetragene Spachtelmasse kann bei starkem Regen geschädigt bzw. abgespült werden.

Caracteristici	Unitate	Valoare
	Clasa	W1
	Clasa	CB2
		îndeplinește
		îndeplinește
		îndeplinește
	Clasa	E
	Clasa	C1
		îndeplinește
	Clasa	R3
		Übereinstimmung mit DIN 15814

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.