



H 71012

Hydrobit Bitumendickbeschichtung HD 2

Produs	Masă de șpaclu bicomponentă, fără solvenți, din emulsie bituminoasă, modificat cu material sintetic pentru hidroizolația clădirilor și lipirea termoizolației perimetrale Rezistent la apă după uscare completă. <ul style="list-style-type: none"> • prelucrabil la rece • prelucrabil imediat • modificat cu material sintetic pentru elasticitate ridicată • insensibil la îngheț • fără solvenți și inodor
Conform normei	EN 15814:2011 +A2:2014
Modalitate aplicare	Hidroizolații fundații HYDROBIT VORANSTRICH (Consum ca. 0,4 – 0,6 l/m ²) aplicați amorsa ca punte de legătură și lăsați să se usuce. HYDROBIT BITUMENDICKBESCHICHTUNG HD2 aplicați bitumul cu o gletieră în grosimea necesară (max. 6 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. 6 mm). Hidroizolația se va proteja la umplere cu măsuri adecvate împotriva deteriorărilor. Amorsa poate fi fabricată ca un amestec pensulabil din componenta emulsiei HYDROBIT BITUMENDICKBESCHICHTUNG HD 2 și apă.

Lipirea plăcilor de termoizolație (termoizolație perimetrală)

HYDROBIT BITUMENDICKBESCHICHTUNG HD 2 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.

Pentru a evita aglomerările de material, uneltele utilizate se vor umezi înainte și în timpul utilizării. Se va prelucra la o temperatură exterioară de cel puțin +5°C.
Proaspăt aplicată Masa de șpaclu poate fi deteriorată la ploi abundente respectiv spălată.

Caracteristici	Unitate	Valoare
	Clasa	W2A
	Clasa	CB2
		îndeplinește
		îndeplinește
		îndeplinește
	Clasa	E
	Clasa	C2A
		îndeplinește
	Clasa	R2
		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.