



H 71022

Hydrobit Bitumendickbeschichtung HD 1

Proizvod 1-komponentni teški premaz na bazi bitumena-emulzije, bez rastvarača, modifikovan polimerom za hidroizolaciju podruma i lepljenje izolacionih ploča podruma

Otporan na vodu kada se potpuno osuši.

-
- Primenljivo hladno
-
- Modifikovan polimerima radi poboljšane elastičnosti
-
- Moguće odmah za obradu
-
- Preostale količine se dalje obrađuju
-
- Bez mirisa

Primena

- Protiv vlage iz tla
- Hidroizolacija podruma od vode

Prema EN 15814:2011 +A2:2014

Ugradnja **Hidroizolacija temelja**
Naneti HYDROBIT PRIMER (potrošnja oko 0,4 – 0,6 l/m²) kao prvi sloj, i pustiti da se osuši. Špahtlom naneti sloj HYDROBIT KALTSPACHTELMASSE HD 1 debljine 3 mm uz potpuno pokrivanje površine. U svež nanos utisnuti mrežicu (sa min. 5 cm preklopa). Nakon što se prvi sloj potpuno osuši, naneti i drugi sloj u debljini od 3 mm. Hidroizolacija mora biti zaštićena tokom nasipanja zemljišta.

Lepljenje termoizolacionih ploča (termoizolacija temelja)

HYDROBIT KALTSPACHTELMASSE HD 1 treba da bude naneta na termoizolacione ploče u nekoliko mesta, svako okvirno veličine dlana. Termoizolacione ploče moraju biti pravilno slagane, uz fizički pritisak ka površini na koju se ploče postavljaju.

Tokom ugradnje, alat blago ovlažiti kako bi se sprečilo stvaranje grudvica

Ugradnja je dozvoljena pri spoljašnjoj temperaturi od min. +5°C.

Svež nanos može biti oštećen ili spran pod uticajem padavina.

Tehničke karakteristike	Jedinica mere	Vrednost
	Klasa	W1
	Klasa	CB2
		zadovoljava
		zadovoljava
		zadovoljava
	Klasa	E
	Klasa	C1
		zadovoljava
	Klasa	R3
		Übereinstimmung mit DIN 15814

Prikazane vrednosti zasnovane su na statističkoj kontroli kvaliteta u momentu proizvodnje. Prilikom ugradnje potrebno je pridržavati se svih važećih tehničkih normativa kao i opštih građevinskih principa, što uključuje i lokalne standarde. Obaveza je korisnika da obezbedi posedovanje poslednje važeće verzije ovog tehničkog lista.

Podložno promenama bez prethodne najave.

Uslovi skladištenja: Proizvod mora biti skladišten u originalnom fabričkom pakovanju, u vertikalnom položaju i zaštićene od direktnog uticaja sunca, UV zračenja i ekstremnih vremenskih uslova kao što su toplota, hladnoća, vlaga i sl. U zimskom periodu, neposredno pre ugradnje, materijal je neophodno skladištiti min. 12 sati u međuskladištu gde nema smrzavanja (+5°C).

Razvoj, proizvodnja, i kontrola kvaliteta je u skladu sa standardom ISO 9001.