



H 71012

Hydrobit Bitumendickbeschichtung HD 2

Proizvod

Visoko fleksibilan, 2-komponentni teški premaz na bazi bitumena, otporan na pukotine, bez rastvarača, bitumen-guma-emulzija sa specijalnom mešavinom cementa i sintetike 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 BITUMENDICKBESCHICHTUNG HD 2 potrebne debljine (max. 6 mm) uz potpuno pokrivanje površine. U svež nanos utisnuti mrežicu (sa min. 5 cm preklopa). Po potrebi naneti i drugi sloj (max. 6 mm). Hidroizolacija mora biti zaštićena tokom nasipanja zemljišta.

Prajmer može biti i ređa mešavina, za nanošenje četkom, dobijena od emulzionih komponenti f HYDROBIT BITUMENDICKBESCHICHTUNG HD2 i vode.

Lepljenje termoizolacionih ploča (termoizolacija temelja)

HYDROBIT BITUMENDICKBESCHICHTUNG HD2 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	W2A
	Klasa	CB2
		zadovoljava
		zadovoljava
		zadovoljava
	Klasa	E
	Klasa	C2A
		zadovoljava

Tehničke karakteristike**Jedinica mere****Vrednost**

Klasa

R2

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.