



H 71022

Hydrobit Bitumendickbeschichtung HD 1

Produkt Jednosložkový těžký nátěr na bázi bitumenové emulze, bez obsahu rozpouštědel, modifikovaný polymery, pro hydroizolaci suterénu a lepení izolačních desek suterénu
Po úplném vysušení je odolný vůči vodě.

-
- Použitelný za studena
-
- Modifikován polymerem pro lepší elasticitu
-
- Okamžitě zpracovatelný
-
- Zbytková množství jsou dále zpracovatelná
-
- Bez zápachu

Použití

- Hydroizolace spodní stavby proti zemní vlhkosti
- Hydroizolace spodní stavby proti vodě

Podle normy EN 15814:2011 +A2:2014

Zpracování **Hydroizolace základů**

Naneste HYDROBIT VORANSTRICH (spotřeba přibližně 0,4 - 0,6 l/m²) jako spojovací adhezní můstek a nechte zaschnout. Naneste hladítkem HYDROBIT KALTSPACHELMASSE HD 1 v tloušťce přibližně 3 mm na celý povrch suché podkladní vrstvy. Do čerstvého povlaku vložte skleněnou tkaninu (s přesahem nejméně 5 cm). Po zaschnutí naneste druhou vrstvu o tloušťce přibližně 3 mm. Při zasypávání musí být izolace chráněna proti poškození pomocí vhodných opatření.

Lepení tepelněizolačních desek (obvodová soklová a zemní izolace) na vhodný přílnavý povrch.

HYDROBIT KALTSPACHELMASSE HD 1 se nanáší na desky body o velikosti dlaně. Desky se pokládají do vazby na výstupek základové desky a pevně se přitlačují na podklad.

Nástroje během aplikace navlhčete, abyste zabránili vzniku hrudek.

Používá se při povrchové teplotě nejméně +5°C.

Čerstvě nanesený povlak může být poškozen nebo i spláchnut působením silného deště.

Tloušťka

	Zpracování	Minimální celková tloušťka povlaku (mm)
Zemní vlhkost	Dvě vrstvy s vloženou výztuží	5 mm
proti vodě	Dvě vrstvy s vloženou výztuží	6 mm

Technické vlastnosti

	Jednotka	Hodnota
Vodotěsnost	Třída	W1
Schopnost přemostění trhlin	Třída	CB2
Odolnost proti vodě		vyhovuje

Technické vlastnosti	Jednotka	Hodnota
Tažnost při nízkých teplotách		vyhovuje
Rozměrová stabilita		vyhovuje
Reakce na oheň	Třída	E
Pevnost v tlaku	Třída	C1
Trvanlivost		vyhovuje
Odolnost proti dešti	Třída	R3
Nebezpečné látky		Übereinstimmung mit DIN 15814

Uvedené hodnoty jsou směrné hodnoty odpovídající statistické kontrole jakosti a vztahují se k datu výroby. Při zpracování a použití výrobku se musí brát zřetel na příslušné normy, právní předpisy, směrnice a stav technické praxe. Závaznost nemůže být z údajů odvozena. Uživatel musí posoudit a zabezpečit, zda je výrobek v daném případě vhodný, a že disponuje platnou verzí technického listu.

Technické změny vyhrazeny.

Pokyny pro skladování: Skladování v originálním balení. Chraňte před slunečním zářením (UV) a extrémními vnějšími vlivy jako jsou např. extrémní teploty a vlhkost. V chladném období nutno skladovat minimálně 12 hodin před aplikací při teplotách vyšších než +5°C.

Vývoj, výroba a odbyt našich výrobků se řídí požadavky systému kvality DIN EN ISO 9001. "