



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

Podle normy EN 15814:2011 +A2:2014

Zpracování

Hydroizolace základů

Naneste HYDROBIT VORANSTRICH (spotřeba přibližně 0,4 - 0,6 l/m²) jako spojovací adhezni můstek a nechte zaschnout. Naneste hladítkem HYDROBIT KALTSPACHTELMASSE 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 KALTSPACHTELMASSE 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.

Technické vlastnosti

Jednotka

Hodnota

	Třída	W1
	Třída	CB2
		vyhovuje
		vyhovuje
		vyhovuje
	Třída	E
	Třída	C1
		vyhovuje
	Třída	R3
		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. "