



H 71012

Hydrobit Bitumendickbeschichtung HD 2

Produkt

Vysoce flexibilní dvousložkový těžký nátěr na bázi bitumenu, překrývající trhliny, bez obsahu rozpouštědel, bitumen-kaučuková emulze se speciální směsí cementu a syntetických látek pro hydroizolaci suterénu a lepení suterénních izolačních desek

Po úplném vysušení je odolný vůči vodě.

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

Podle normy

EN 15814:2011 +A2:2014

Zpracování

Hydroizolace základů

Naneste základní nátěr HYDROBIT VORANSTRICH (spotřeba přibližně 0,4 - 0,6 l/m²) jako spojovací adhezivní můstek a nechte zaschnout. Naneste hladítkem BITUMENDICKBESCHICHTUNG HD 2 v potřebné tloušťce (max. 6 mm) na celý povrch suché podkladní vrstvy. Do čerstvého povlaku vložte skelnou tkaninu (s přesahem nejméně 5 cm). Naneste druhou vrstvu v potřebné tloušťce (max. 6 mm). Při zasypávání musí být izolace chráněna proti poškození pomocí vhodných opatření.

Základní nátěr lze také vyrobit z roztíratelné směsi emulze HYDROBIT BITUMENDICKBESCHICHTUNG HD2 a vody.

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

HYDROBIT BITUMENDICKBESCHICHTUNG HD2 se nanáší na desky body o velikosti dlaně. Desky se pokládají do vazby na výstupek základové desky a pevně se přitlačují na podklad.

Nástroje před a 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	W2A
	Třída	CB2
		vyhovuje
		vyhovuje
		vyhovuje
	Třída	E
	Třída	C2A
		vyhovuje
	Třída	R2
		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. "