

Baunit Antiszulfát Tapasz

Termék	Felületbevonó habarcs hidraulikus, szulfátálló kötőanyaggal.	
Összetétel	Cement, homok, adalékok	
Tulajdonságok	Szulfátálló, vízzáró, jól feldolgozható	
Alkalmazás	A Baunit Antiszulfát Tapasz épületek és épületrészek talajnedvesség, nem nyomás alatt álló víz, rétegvíz és nyomás alatt álló víz elleni szigetelésre szolgál, mindenekelőtt akkor, ha szulfátok által károsított fal- és betonfelületekről van szó.	
Műszaki adatok	Ömlesztett anyag sűrűsége:	kb. 1,6 kg/dm ³
	Vízterhelés:	2 nap múlva
	Teljes terhelés, mechanikai is:	7 nap múlva
	Tapadó-húzószilárdság:	> 1,0 N/mm ²
	w-érték:	< 0,2 kg/m ² √h
	Páradiffúziós ellenállási szám (μ):	kb. 40
	Keverővíz szükséglet:	kb. 5 l/zsák
	Mechanikai ellenálló képesség:	dörzsölés- és ütésálló, kis feszültségű
	Vegy ellenálló képesség:	szulfátálló az ÖNORM B 3305 szerinti nagyon erős támadási fokig
	Nyomószilárdság: 2 nap múlva:	kb. 40 N/mm ²
	7 nap múlva:	kb. 50 N/mm ²
	28 nap múlva:	kb. 65 N/mm ²
	Anyagszükséglet:	kb. 2,5 kg/m ² felhordásonként (aljzattól függően)
Szállítás	25 kg-os zsákokban	
Tárolás	Száras helyen, raklapon, fóliázva 6 hónapig tárolható.	
Minőségi garancia	Az ellenőrzés saját üzemi laboratóriumunkban történik	
Veszélyességi besorolás	Veszélyességi jel: x _i ; irritatív	
	R-mondat:	
	R 36:	Szemizgató hatású
	R 38:	Bőrizgató hatású
	R 43:	Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)
	S mondat:	
	S 2:	Gyermekek kezébe nem kerülhet
	S 22:	Az anyag porát nem szabad belélegezni
	S 24:	Kerülni kell a bőrrel való érintkezést
	S 25:	Kerülni kell a szembejutást
	S 26:	Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni
	S 27:	A szennyezett ruhát azonnal le kell venni
	S 28:	Ha az anyag a bőrre kerül, azonnal le kell mosni
	S 37:	Megfelelő védőkesztyűt kell viselni
	Be kell tartani az 1992. évi MAK értékek szerinti általános porhatárértékeket (finompor-koncentráció max. 6 mg/m ³ , teljes porkoncentráció max. 15 mg/m ³)	
	Meggötött, kikeményedett állapotban a termék ártalmatlan.	

Feldolgozás

Alapfelület

Az alapfelület legyen száraz, por-, fagy-, kivirágzásmentes, teherbíró és laza részekről mentes. Nem lehet víz-taszító.

Nyers vagy homokfúvással tisztított betonfelületek, cementvakolatok, hidraulikus vakolatok, klinker falazatok, téglák, terméskő vagy mészhomokkő. A falazat fugáit a habarcs felhordása előtt megfelelő anyaggal (pl. Baumit Sanova Vakolat S/Lábazati Vakolat, Baumit Sanova Vakolat W) ki kell tölteni.

Keverés

A Baumit Antiszulfát Tapaszt zsákonként kb. 5 liter víz hozzáadásával, mely 1 liternek felel meg 5 kg szárazanyagra számítva, híg habarcs- vagy finomvakolat-szerű konzisztenciára keverjük.

Felhordás

A felhordást folyamatosan és egyenletesen végezzük. Az utolsó friss tapaszrétegre, amennyiben vakolat kerül rá, friss a frissre módon hordjuk fel az előfröcskölőt. A tapaszt mennyezetkefével vagy széles, rövid szőrű meszelővel hordjuk fel. A felhúzás simító lemezzel, simító deszkával vagy simítólapáttal történhet. A Baumit Antiszulfát Tapasz szórással is felhordható (pl. tölcsérszisztollyal).

Általános tudnivalók

A bedolgozás során és a kötési folyamat alatt a felület és a levegő hőmérséklete +5 °C-nál magasabb legyen. Csak tiszta vizet (vezetékes vizet) szabad alkalmazni. Nem szabad felhordani fagyos alapfelületre vagy fagyveszély esetén.

Nem alkalmazható erős mozgású felületeken, laza vagy szennyezett felületeken, mész- és gipszhabarcs, rosszul szívó felületeken, pl. kerámián stb. és fán.

Rosszul szellőző pincehelyiségekben a harmatpont eltolódhat a szigetelő rétegre, ezért itt nem szabad mész- vagy gipszvakolatot felhordani. A frissen felhordott bevonatot megfelelő utókezeléssel óvni kell a naptól és a széltől (túl gyors vízelvonás) valamint az esőtől.