



Technikai adatlap

TL 06.93b Fürdőszobai vízszigetelés 1k

Termék

polimer disperzió alapuló, tixotróp tulajdonságokkal rendelkező, kész egykomponensű, félfolyékony massa. Az anyag megszáradása után rendkívül rugalmas, szoros, vízálló bevonat jön létre, amely jól tapad az aljzathoz. Nem tartalmaz szerves anyagokat.



Tulajdonságok

- Kiváló tapadás az építőanyagokhoz
- Vízszintes és függőleges felületekhez
- Kikeményedés után tartósan rugalmas
- Csak belső használatra

Használat

- Vízszigetelő bevonatok kerámia és burkolólapok alá fokozott páratartalmú belső terekben: fürdők, zuhanyzók, WC-k, mosodák, pincék, konyhák, mosogató helyiségek, zöldégyvágók, kommunális vendéglátóhelyek stb.

Műszaki tulajdonságok

Alap	Emulziós kopolimerek		
Sűrűség	kg/m ³	≈ 1700 ± 10 %	ČSN 50 3602
Egy réteg vastagság	mm	0,3 – 0,6	
Szárazanyag, szilárdanyag-arány	%	60	
Hőállóság szállítás közben	min °C	+5	nem szabad megfagynia
Hőellenállás	°C	-5 / +70	kikeményedés után
Alkalmazási hőmérséklet	°C	+5 / +35	Levegőhöz és aljzathoz
Réteg száradási ideje	óra	3 - 6	Az első réteg az aljzat nedvszívó képességének megfelelően
	óra	6	A második réteg
Szakítószilárdság	MPa	≥ 1,0 (N/mm ²)	STN EN ISO 527-3
Tapadás az aljzathoz	MPa	0,91	bejelentett ≥ 0,5 (N/mm ²)
Arányos kiterjesztése	%	≥ 300 %	ČSN ISO 527-3
Felszívódás	%	≤ 15 %	ČSN EN ISO 62
Vízállóság V30	l/m ² /30 min	megfelelő	ČSN 73 2508
Viselkedés külső tűz esetén	-	B _{roof} (t ₁)	EN 13501-1:2007 a PN ENV 1187:2004
Szavatossági idő	hónap	12	+10 / +25 °C hőmérsékleten
Hozzávetőleges kiadottság 1 m ² -re	kg	1,0 – 1,5	2 réteg

Kiszérelés

- 2,5 kg vödör
- 5 kg vödör
- 13 kg vödör

Szín

- Barna bézs



Aljzat típusa

Betonesztrichek, cement, mész-cement vakolatok, falazat teljes hézaggal, falak betonból, szilikátból és égetett téglából és pórusbetonból. Szálcement lapok, gipszkarton, rétegelt lemez és OSB lapok. Beton, cement, anhidrit padlók (mechanikusan csiszolt, felszívott por és felületi maradék nedvesség $\leq 0,5\%$). A ČSN 74 4505 szabvány határozza meg a legnagyobb megengedett esztrich nedvességtartalmát a futófelület lerakása előtt.

Az aljzat kezelése

Az aljzatnak száraznak és tisztának, zsír-, laza részecskéktől és tapadásgátló anyagoktól mentesnek, kohéziósnak és szilárdnak kell lennie. Távolítsa el a régi törékeny és hámló, gyenge tapadású rétegeket. A sérült aljzatot (repedések és horpadások) ki kell javítani, pl. Betonjavító anyaggal. A sarkokat le kell kerekíteni. Az új vakolatot és betont ragasztani és kikeményíteni kell. Vigyen fel S2802A-t vagy Deep Penetration-t porózus és nedvszívó aljzatokra. A tágulási hézagokat, munkahézagokat, padló- és falhézagokat az első szigetelőrétegbe behelyezett tömítőszalaggal le kell fedni. A padlóban lévő lefolyó aknákat és csőjáratokat szigetelőbevonatba ágyazott tömítőhüvelyekkel kell ellátni.

Feldolgozás

A felhordás $+5\text{ °C}$ és $+35\text{ °C}$ közötti hőmérsékleten végezhető. Használat előtt a masszát keverővel jól összekeverjük. Ahhoz, hogy a szigetelés hatékony legyen, legalább két rétegben kell felhordani. Az első réteget bőségesen vigye fel ecsettel vagy festőhengerrel úgy, hogy az anyagot a kincsbe dörzsölje. A következő réteg felhordása előtt, körülbelül 3 óra elteltével, ellenőrizni kell a száradás mértékét (ujjpróba). A fokozott terhelésnek kitett helyeken (pl. gyalogos forgalom) körülbelül 6 órát kell várni a következő réteg felhordása előtt. A második réteget ugyanúgy vagy fémsimítóval lehet felvinni, keresztben az első réteghez. Minden rétegnek teljesen száraznak kell lennie. A kapott bevonat vastagsága kb. 1 mm legyen. Kerámia csempék vagy burkolólapok közvetlenül a teljesen száraz szigetelésre ragaszthatók. A kerámia burkolólapok ragasztásához használjon rugalmas vagy rugalmas ragasztót. Munka után azonnal mossa le vízzel a használt szerszámokat.

Kiegészítés

Semmilyen anyagot ne adjunk a masszához. A felvitt anyagot óvja a túlzott kiszáradástól és nedvesedéstől. A felbontott csomagolást azonnal zárja le. Ne használja negatív víznyomású építmények szigetelésére. A környezet vagy az aljzat megnövekedett páratartalma és a $+5\text{ °C}$ körüli hőmérséklet jelentősen lelassítja az érést.

Tisztítás

Anyaga: azonnal vízzel

Kéz: szappan és víz, javító kézkrém

Frissítés

Frissítve: 2019.11.22

Készült: 2009.07.20

A közölt információk és adatok saját tapasztalatainkon, kutatásainkon és objektív teszteken alapulnak, és úgy gondoljuk, hogy megbízhatóak és pontosak. Ennek ellenére a cég nem ismerheti a termék felhasználásának időpontját, illetve az alkalmazott alkalmazási módokat sem, ezért semmilyen körülmények között nem vállal garanciát a termékek bizonyos felhasználási vagy felhasználási módokra való alkalmasságára vonatkozóan a megadott információkon túl. Minden felhasználó köteles saját tesztjével meggyőződni a felhasználás alkalmasságáról. További információért forduljon műszaki osztályunkhoz.