

Technický list

akryzol

hydroizolačná náterová hmota



Najdôležitejšie vlastnosti

- trieda DM 02
- vhodný pre izoláciu sprchových kútov a kúpeľní
- dobrá vodotesnosť (tlaková do 1,5 bar)
- hydroizolačný náter na monolitické betónové konštrukcie, vápennocementové a cementové omietky, sadrokartón, sadrové omietky, anhydritové potery

Definícia výrobku

Hydroizolačná hmota na báze disperzie, minerálnych plnív, modifikujúcich prísad a pigmentov.

Použitie

Náter pre hydroizolačné nátery kúpeľní sprchových kútov a boxov. Nie je vhodný pre tesnenie aktívnych trhlin a konštrukcií pred dotvarovaním a pre izolácie v agresívnom prostredí. Pre použitie v interiéri.

Technické údaje

Farba:	červená
Začiatková prídržnosť – ťahom:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Prídržnosť – ťahom po uložení pri vyššej teplote:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Prídržnosť – ťahom po ponorení do vody:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Prídržnosť – ťahom po cykloch zmrazovania – rozmrazovania:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Prídržnosť – ťahom po ponorení do vápenatej vody:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Vodotesnosť:	žiadny prienik
Schopnosť premostenia trhliny v bežných podmienkach:	$\geq 0,75 \text{ mm}$
Schopnosť premostenia trhliny za veľmi nízkej teploty (-20°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$

Spotreba

Spotreba sa líši v závislosti od podkladu a spôsobu spracovania.

približne $1,5 \text{ kg / m}^2$

Príprava podkladu a aplikácia

Požiadavky na podklad:

Podklad musí byť pevný, vyrovnaný, bez trhlín, výčnelkov, bez poškodenia a znečistenia. Vhodným podkladom je betón, cementový poter a cementová omietka, sadrová omietka, anhydritový poter. Podklad musí byť vyzretý na požadovanú

Technický list

akryzol

hydroizolačná náterová hmota

zvyškovú vlhkosť podľa platných noriem a odporúčania. Podklad pred aplikáciou hydroizolačnej hmoty napenetrujeme príslušným penetračným náterom.

Podmienky na spracovanie:

Práce spojené s aplikáciou je možné vykonávať v teplotnom rozmedzí od +5°C do +25°C (vzduch i konštrukcia), pri spracovaní je potrebné sa vyhnúť priamym negatívnym účinkom tepla, vlhka a prievanu. Uvedené hodnoty sa týkajú štandardných podmienok pri 20°C a sú primerane dlhšia pri nižších teplotách a kratšie pri vyšších teplotách.

Podkladový náter:

Pre penetráciu nasiakavých podkladov pred aplikáciou hydroizolačnej hmoty používame **weber penetrácia** riedený vodou v pomere 1: 5. V prípade nenasiakavého podkladu používame neriedený **weber spojovací mostík**.

Aplikácia:

Hydroizolačná hmota sa pred použitím premieša v prepravnej nádobe a je pripravená na priame použitie. Pripravená zmes sa nanáša štetkou v 2 vrstvách. Medzi jednotlivými vrstvami je nutné kúty a rohy vystužiť tesniacim pásom **weberBE-14**. Druhý náter je možné vykonávať po 12 hodinách. Hydroizolačný náter je možné zaťažiť vodou najskôr po 3 dňoch.

Na vyspravený a napenetrovaný podklad podkladovým náterom **weber penetrácia** aplikujeme 1. vrstvu valčekom alebo štetkou.

Do vykonanej prvej vrstvy **akryzolu**, sa vsadia rohové a prestupové bandážne pásky (**weber BE-14**).

Po 12-tich hodinách prevedieme druhý náter **akryzolu**. Vlastné lepenie obkladu môžeme vykonať až po 24 hodinách.

Náradie

PE vedro, miešacie zariadenie, štetka, štetec, valček.

Čistenie

Po ukončení prác všetky nádoby a nástroje umyte čo najskôr čistou vodou. Pri práci sa odporúča mať pri ruke nádobu s vodou na priebežné čistenie náradia.

Balenie a skladovanie

Výrobok je balený v 5 a 15 kg obaloch – vedrách. Vedrá sú na paletách zaistené fóliou; 90 ks/pal., paleta = 450kg alebo 24 ks/pal., paleta = 360kg. Odporúčame skladovať v originálnych, neporušených, dobre uzatvorených obaloch, pri teplotách od +5°C do +25°C. Chrániť pred mrazom.

Pri dodržaní týchto podmienok je skladovateľnosť 12 mesiacov od dátumu výroby vyznačeného na obale. Po otvorení obsah obalu ihneď spotrebovať.

Technický list

akryzol

hydroizolačná náterová hmota

Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci

Pri práci dodržujte predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci. Pri práci je nutné používať osobné ochranné pracovné prostriedky. Pri práci s výrobkom odporúčame nejest, nepiť, nefajčiť. Po práci je nutné ihneď si umyť pokožku vodou a ošetriť vhodným regeneračným krémom. Detailné informácie sú uvedené v príslušnej Karte bezpečnostných údajov zverejnenej na www.sk.weber alebo na vyžiadanie od výrobcu.

Likvidácia odpadov

Vzniknutý odpad a zbytky nespotrebovaného materiálu zlikvidujte v súlade s platnými legislatívnymi požiadavkami na likvidáciu odpadov v mieste použitia.

Upozornenie

Dodatočné pridávanie plniva, spojiva a prísad sa nepovoľuje. Pri teplotách vzduchu a podkladu pod +5°C a nad 25°C a pri očakávaných mrazoch nepoužívať. pri aplikácii je potrebné vyhnúť sa priamemu, slnečnému žiareniu a prievanu. Obklady i dlažby na aplikovanú hmotu je nutné lepiť lepidlom minimálne triedy C2. **Hmota v žiadnom prípade neslúži ako povrchová úprava!**

Informácie tu uvedené sú predkladané v dobrej mysli, predstavujú stav našich poznatkov v čase vytvorenia technického listu. Výrobca nenesie právnu ani hmotnú zodpovednosť za prípadné škody spôsobené nevhodnou aplikáciou výrobku. Využite naše skúsenosti, kontaktujte zástupcu spoločnosti SGCP Weber!
Tento technický list je platný od 01.04.2019 a ruší platnosť skôr vydaných technických listov pre predmetný výrobok.