



Technický list

weber akryzol

hydroizolačná hmota do interiéru

Definícia výrobku

Hydroizolačná náterová hmota triedy DM O2 na báze disperzie, minerálnych plnív, modifikujúcich prísad a pigmentov, vhodná do interiéru s vynikajúcou vodotesnosťou (tlak do 1,5 bar), ľahko spracovateľná.

Najdôležitejšie vlastnosti

- vysoko flexibilná
- pre sprchové kúty a kúpeľne
- vysoká vodotesnosť
- jednoduchá aplikácia
- na priame použitie

Použitie

Hydroizolácia **weber akryzol** je určená na hydroizoláciu kúpeľní a sprchových kútov pod obklady a dlažby, do interiéru. Vhodná i na podklady s podlahovým vykurovaním. Na všetky bežné podklady.

Materiál nie je vhodný pre utesnenie aktívnych trhlín, pre konštrukcie pred dotvarovaním a pre izolácie v agresívnom prostredí. Hydroizolácia nie je vhodná ako konečná povrchová úprava.

Technické údaje

Farba:	červená
Trieda:	DM O2 podľa EN 14891
Kód produktu:	7601 15 7601 5
Kladenie dlažby:	po cca 24 hod.
Zaťažiteľnosť vodou:	po cca 3 dňoch
Premostenie trhlín (bežné podmienky a pri -20 °C):	≥ 0,75 mm
Prídržnosť:	≥ 0,5 N/mm ²
Vodotesnosť:	žiadny prienik

Spotreba

cca 1,5 kg/m²/2 vrstvy10 m²/15 kg3,3 m²/5 kg*V závislosti od spôsobu nanášania a použitého náradia.*

Príprava podkladu a aplikácia

Príprava podkladu

Podklad musí vyhovovať platným normám, musí byť suchý, pevný, nosný, tvarovo stabilný, nezamrznutý, bez prachu, mastnoty, olejov a uvoľňujúcich sa častí, bez výčnelkov a mechanických poškodení. Všetky nesúdržné vrstvy a zvyšky starých náterov odstrániť. Musí byť dostatočne drsný a rovnomerne nasiakavý. Strojne hladené potery a veľmi hladké betóny vopred zdrsníť. Nerovné podklady vopred vyrovnať. Lokálne nerovnosti vyrovnať napr. pomocou **weberbat opravná hmota**.

Vhodný podklad: betón, cementový a anhydritový poter, cementové, vápenno-cementové a sadrové omietky, sadrovláknité dosky, drevotrieskové dosky napr. OSB dosky.

Nasiakavé podklady ošetriť náterom **weber penetrácia** riedenou s vodou v pomere 1:5 (alebo podľa nasiakavosti). Slabo nasiakavé a nenasiakavé podklady (napr. OSB dosky) alebo očistené plochy so zvyškami farieb príp. lepidla adhéznym mostíkom **weber spojovací mostík**, penetráciu necháme zaschnúť cca 3 hod.

Kritické podklady ako sú podklady so zvyškami asfaltového lepidla odporúčame ošetriť epoxidovým mostíkom (napr. weberepox P100) so zásypom z kremičitého piesku.

Potrebnú prípravu podkladu je vždy potrebné prispôsobiť konkrétnym podmienkam na stavbe.

Miešanie

Materiál je pripravený na priame použitie. Pred aplikáciou obsah vedra premiešať.

Nanášanie

Hydroizolačnú hmotu nanášať na pripravený podklad vždy v dvoch vrstvách a to štetcom, valčekom alebo hladkým hladidlom.

Po prvej vrstve ešte do čerstvého materiálu vložiť do rohov a kútov tesniacu pásku, napr. **weber tesniaca páska BE 12**. Prvú vrstvu nechať zaschnúť cca 12 hodín a následne aplikovať druhú vrstvu.

Lepenie obkladov

Po technologickej prestávke približne 24 hodín je možné pokračovať s lepením obkladu. Na hydroizolačnú vrstvu odporúčame cementové lepidlá s min. triedou C2 a to podľa typu obkladových prvkov, napr. **webercol flex (C2TE)**, **webercol flex premium (C2TE S1)**.

Zaťaženie vodou je možné po cca 3 dňoch.

Náradie

Štetec, valček, hladké antikorové hladidlo, nádoba.

Čistenie

Nádoby, nástroje, náradie je potrebné bezprostredne po použití umyť čistou vodou.

Balenie a skladovanie

Balenie: 15 kg a 5 kg vedro

Skladovanie: Skladovať v originálnych neporušených obaloch vo vnútorných priestoroch, v suchu, chrániť pred vlhkom a priamym slnečným žiarením 12 mesiacov od dátumu výroby vyznačeného na obale.

Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci

Pri práci dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci. Pri práci je nutné používať osobné ochranné pracovné prostriedky. Pri práci s výrobkom odporúčame nejesť, 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 zvyšky nespotrebovaného materiálu zlikvidovať v súlade s platnými legislatívnymi požiadavkami na likvidáciu odpadov v mieste použitia.

Upozornenie

Teplota vzduchu a materiálu počas spracovania a zrenia materiálu musí byť od +5 °C do +25 °C. Čerstvo nanosené plochy chrániť pred priamym silným slnečným žiarením, mrazom, prievanom. Chrániť pred príliš rýchlym vysychaním. Po 3 dňoch je materiál vodotesný.

Materiál nie je vhodný ako finálna povrchová vrstva a musí byť vždy prekrytý ochrannou vrstvou (obklad).

Technologické prestávky uvedené v technickom liste sa vzťahujú na teplotu +20 °C a vzdušnú vlhkosť 50 %. Nižšie teploty a vyššia vlhkosť vzduchu dobu zrenia výrazne predlžujú, vysoké teploty a nízka vlhkosť vzduchu ju naopak výrazne skracujú.

Neprimiešavať žiadne iné prísady. Dodržiavať platné normy, jednotlivé technické listy produktov a technologický predpis.

Informácie tu uvedené sú predkladané v dobrej mysli, predstavujú aktuálny stav našich poznatkov. Výrobca nenesie právnu ani hmotnú zodpovednosť za prípadné škody spôsobené nevhodnou aplikáciou, manipuláciou alebo skladovaním výrobku. Ďalšie informácie nájdete na našej webovej stránke alebo využite naše skúsenosti a kontaktujte zástupcu spoločnosti SGCP Weber.

Tento technický list je platný od 29. 03. 2026 a ruší platnosť skôr vydaných technických listov pre predmetný výrobok.