

TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA

AQUAPRO FLEX

KVARC[®]
STAVEBNÉ MATERIÁLY

Špecifikácia produktu:

Jednozložkový, flexibilný vodotesný a parotesný, pigmentovaný izolačný náter pripravený na okamžité použitie.

Výhody:

- Vytvára vodotesný povrch bezškárový
- Lahko sa nanáša na geometricky nehladké povrchy
- flexibilný; má dobrú schopnosť odstránenia trhlín
- Široko použiteľné
- Môže byť obložený studenou podlahou
- Produkt neobsahuje rozpúšťadlá

Vlastnosti:

- Vynikajúca priľnavosť
- Lahká aplikácia (štetcom, plyšovým valčekom)
- Vynikajúca hydroizolačná schopnosť
- Vysoká parotesná vlastnosť
- Červená

Zloženie:

Špeciálne disperzie, hydraulické spojivo

Oblasť použitia:

Môže sa použiť na izoláciu stien a zásuviek kúpeľní, sprchovacích kútov a iných miestností vystavených vode a proti úžitkovej vode. Tiež na odvodnenie pivníc, výmenu poškodenej alebo chýbajúcej izolácie. Nepoužívajte na povrchy vystavené trvalému zaťaženiu vodou, napr. plavárne, vodné nádrže, bazény, studne a vonkajšie priestory.

Požiadavky na prípravu základného povrchu; postupy: Tekutú fóliu KVARC AQUAPRO FLEX možno nanášať na betónové a železobetónové povrchy, potery na báze cementu a anhydritu, vápennocementové hladené základné omietky, sadrové omietky a sadrokartón. Podklad musí byť primerane pevný, suchý, čistý, zbavený prachu a nečistôt. Uvoľnené časti na povrchu musia byť odstránené, väčšie trhliny, drážky musia byť vyplnené základnou omietkou alebo pružným lepidlom na dlaždice alebo prekryté lepiacou páskou.

Technické údaje:

- Sypná hmotnosť: 1,32 kg / liter
- Minimálna teplota materiálu, povrchu a vzduchu: + 5 ° C; maximálne 25°C
- Konzistencia: Môže sa nanášať štetcom
- Čas schnutia v hrúbke 1 mm (suchá): ~ 4 hodiny
- Čakacia doba medzi vrstvami: min. ~ 2 hodiny
- Môže byť pokrytá obkladom (po dokončení poslednej vrstvy): po ~ 24

Materiálové požiadavky:	približne. 0,2-0,4 kg / m ² / vrstva; v celkovej hrúbke vrstvy:> 1,0 kg / m ²
Balenie:	V 6 kg plastovom vedre
Skladovanie:	Na suchom, krytom mieste bez mrazu, v pôvodnom balení, 24 mesiacov od dátumu výroby;
Požiadavky:	Stabilizáciu voľných častíc podkladu vykonajte s KVARC NANOTECH hĺbkovou penetráciou.
Návod na použitie:	<p>Pred použitím obsah vedra dôkladne premiešajte! Homogénny materiál sa nanáša na podklad štetcom alebo plyšovým valčekom najmenej v 2 vrstvách. Vrstvy sa musia po zaschnutí predchádzajúcej vrstvy naniesť v smere kolmom; minimálna doba čakania sú 2 hodiny (pri 20°C a 50% vlhkosti). Minimálne nanášanie materiálu vo viacerých vrstvách nesmie byť menšie ako 1 kg/m², aby sa vytvoril súvislá, dostatočne silná, pružná fólia. Je potrebné dbať na to, aby nerovnosti podkladu alebo nečistoty nespôsobili kontinuitu! Použité výstuhy ohybov pozdĺž stenových spojov, hrán a rohov, v mieste otvorov potrebujú!</p> <p>Čistenie: Nástroje po použití očistite vodou, potom iba pomocou rozpúšťadla alebo mechanicky.</p> <p>Tekutá fólia KVARC AQUAPRO FLEX poskytuje vynikajúcu hydroizoláciu a parotesnosť na častiach budovy. Vyschnuté povrchy môžu byť ošetrené flexibilným lepidlom, potom môžu byť opatrené studenou podlahou. K tomu odporúčame použiť lepidlo KVARC EXTRAFLEX C2TE-S1 a škárovacie hmoty KVARC a sanitárne silikóny akejkoľvek farby.</p>
Dôležité informácie:	<p>Materiál by nemal byť počas skladovania vystavený mrazu. Neaplikujte na povrch vystavený priamemu slnečnému žiareniu, nesmie byť vystavený vode, kým nestvrdne! Tekutá fólia KVARC AQUAPRO FLEX eliminuje paropriepustnosť povrchu.</p> <p>Pred prácou musia byť stavebné prvky (sklo, drevo, plast, keramika) v blízkosti povrchu zakryté! V prípade nežiaduceho znečistenia životného prostredia, povrchy, ktoré sa majú chrániť, umyte veľkým množstvom vody.</p>
Teplota spracovania:	medzi +5 a +25 °C (povrch, vzduch, voda a materiál).
Bezpečnostné predpisy:	Podrobnosti nájdete v karte bezpečnostných údajov produktu.
Upozornenie:	<p>Údaje, návod na použitie a pokyny zverejnené v TECHNICKEJ DOKUMENTÁCIÍ sú platné iba za ideálnych stavebných podmienok. Ak sú pracovné podmienky odlišné alebo sa látka používa v neobvyklom prostredí, musia sa pred použitím vykonať skúšky alebo je potrebné konzultovať s výrobcom..</p> <p>Používanie produktu si vyžaduje základné odborné znalosti!</p>