

TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA

AQUAPRO MAX

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 preklenovania trhlín
- Široko použiteľný
- Môže byť pokrytý studeným obkladom
- Produkt neobsahuje rozpúšťadlá

Vlastnosti:

- Vynikajúca príľnavosť
- Lahká aplikácia (štetcom, plyšovým valčekom)
- Vynikajúca hydroizolačná schopnosť
- Vysoká parotesná vlastnosť
- zelená

Zloženie:

Špeciálna disperzia, hydraulické spojivo

Oblasť použitia:

Je vhodný na hydroizoláciu terás a balkónov a na vyplnenie dilatačných škár, na izoláciu stien a podkladov iných miestností vystavených vode, na izoláciu úžitkovej vody. Tiež na odvodnenie pivníc, výmenu rozbitej alebo chýbajúcej izolácie. Nepoužívať na povrchy vystavené trvalému zaťaženiu vodou, napr. plavárne, vodné nádrže, bazény, studne

Požiadavky na základný povrch; postupy: Tekutú fóliu KVARC AQUAPRO MAX je možné nanášať na betónové a železobetónové povrchy, potery na báze cementu a anhydritu, vápennocementové hladené podkladné omietky, omietky na báze sadry a povrchy sadrokartónov. Podklad musí byť primerane pevný, suchý, čistý, zbavený prachu a nečistôt. Uvoľnené časti na povrchu musia byť odstránené, väčšie trhliny, drážky, priehlbiny ošetriť základnou omietkou alebo flexibilným lepidlom.

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: ~ 4 hodiny
- Čakacia doba medzi vrstvami: min. ~ 2 hodiny
- Môže byť pokrytý (po dokončení poslednej vrstvy): po ~ 24 hodinách

Materiálové požiadavky:

cca. 0,2-0,4 kg / m² / vrstva; v celkovej hrúbke vrstvy:> 1,0 kg / m²

Balenie:

V 6 kg plastovom vedre

Skladovanie:

Na suchom, krytom mieste, bez mrazu mraz 24 mesiacov od výroby; do dátumu uvedenom na balení

Požiadavky:

Kriedované, Staršie povrchy stien musia byť vopred ošetrené hĺbkovým základným náterom **KVARC NANOTECH**

Návod na použitie:

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! Použite výstuhy ohybov pozdĺž stenových spojov, hrán a rohov, v mieste otvorov potrubia!

Čistenie: Nástroje po použití očistite vodou, potom je možné iba pomocou rozpúšťadla alebo mechanicky.

Tekutá fólia **KVARC AQUAPRO MAX** poskytuje vynikajúcu hydroizoláciu a parotesnosť na častiach budovy. Vyschnuté povrchy môžu byť ošetrené flexibilným lepidlom, potom môžu byť opatrené studeným obkladom. K tomu odporúčame použiť lepidlo **KVARC EXTRAFLEX C2TE-S1** a škárovacie hmoty **KVARC** a sanitárne silikóny akejkoľvek farby.

Dôležité informácie:

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 MAX** eliminuje paropriepustnosť povrchu. 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.

Teplota spracovania:

od +5 do +25 °C (povrch, vzduch, voda a materiál).

Bezpečnostné predpisy:

Podrobnosti nájdete v karte bezpečnostných údajov produktu.

Upozornenie:

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.

Používanie produktu si vyžaduje základné odborné znalosti!