

TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA

KONTAKT PRIĽNAVÝ MOSTÍK

KVARC[®]
STAVEBNÉ MATERIÁLY

Špecifikácia produktu:	Jednozložkový disperzný základný náter pripravený na okamžité použitie, rolovateľný, pigmentovaný, obsahuje kremenné zrná, podporujúci adhéziu.
Zloženie:	disperzné spojivo, kremenné zrná, pigment, špeciálne prísady
Oblasť použitia:	KVARC-KONTAKT základný náter je materiál na povrchovú úpravu hladkého betónového muriva a železobetónových stropných konštrukcií nových i starých bytových domov, verejných budov, priemyselných objektov. Odporúča sa predovšetkým na použitie na monolitické hladké betónové a železobetónové konštrukcie s vysokou hustotou, s nízkou nasiakavosťou a na železobetónové konštrukcie (aj po použití kovového debnenia) a na prefabrikované betónové prvky, ako aj pred nanášaním sadrových omietok na betónové konštrukcie. Zaisťuje dostatočnú priľnavosť medzi stavebnými prvkami a základnou omietkou. Vhodný na prípravu povrchu ručných aj strojných základných náterov. Použitím stráca ošetrený povrch schopnosť absorbovať vlhkosť, neprepúšťa paru a vodu.
Technické údaje:	<ul style="list-style-type: none">• Maximálna veľkosť častíc: 0,8 mm• Objemová hmotnosť: 1,3 kg/liter
Materiálové požiadavky:	CCa. 0,35-0,4 kg /m ²
Balenie:	V 6 kg plastovom vedre
Skladovanie:	Na suchom, krytom mieste bez mrazu, v neotvorenom, originálnom balení po dobu 24 mesiacov.
Požiadavky:	<p>Povrch musí byť primerane pevný, suchý, čistý, zbavený oleja, prachu a nečistôt. Voľné, skorodované povrchy musia byť odstránené a väčšie medzery a drážky v povrchoch stien musia byť pred základným náterom vyplnené omietkovou maltou. Ak sa povrchy budú čistiť vysokotlakovým čistením, pred aplikáciou základného náteru počkajte minimálne 24 hodín.</p> <p>Môže sa tiež použiť ako materiál na prípravu povrchu "doska na dosku" nasledovne: Prvým krokom odstráňte rôzne nečistoty z povrchu starých keramických dlaždíc. Vykonať čistenie intenzívnym čistiacim prostriedkom a potom opláchnite.</p>

Použitie:

Vyčistené a vysušené povrchy je možné následne natrieť KVARC-KONTAKTom plyšovým valčekom alebo štetcom, ktorý poskytuje obzvlášť dobrý priľnavý povrch pre tenkovrstvové flexibilné lepidlá na dlaždice po zaschnutí za niekoľko hodín na keramických povrchoch. Na miesta vystavené zvýšenému zaťaženiu vodou sa odporúča naniesť 2 vrstvy (napr. V sprchách, vaniach, umývadlách) alebo naniesť izoláciu (tekutá fólia KVARC 2K AQUACHEM alebo KVARC AQUAPRO FLEX) na povrchy pripravené, ako je to vyššie uvedené, ktoré na týchto povrchoch zabezpečia vynikajúcu hydroizoláciu. Odporúčame použitie jedného z našich flexibilných lepidiel na povrchy a nátery, ako aj použitie KVARC škárovacích hmôt a sanitárnych silikónov akejkoľvek farby.

V závislosti od oblasti použitia je vhodný pre nasledujúce KVARC výrobky: Flexibilná extra lepiaca malta-S1, RapidFlex lepiaca malta, FloFlex tekutá lepiaca malta; Samonivelačný poter - Extra, Samonivelačný - rýchly poter.

Nepoužívať: v prípade negatívneho tlaku vody.

Dôležité informácie:

Pred použitím musí byť materiál dôkladne premiešaný pomocou nízkootáčkového zariadenia. Usadenie viditeľné po otvorení pôvodného balenia nemá nepriaznivý vplyv na kvalitu materiálu. Čistenie: Nástroje je možné pred nanosením základného náteru očistiť vodou, potom iba silným čistiacim prostriedkom na rozpúšťadlá alebo mechanicky. Pred prácou musia byť stavebné prvky (sklo, drevo, plast, keramika) v blízkosti ošetrovaného povrchu chránené zakrytím! V prípade nežiaduceho znečistenia životného prostredia umyte povrchy, ktoré majú byť chránené, dostatočným množstvom vody.

Teplota spracovania:

od + 5 0C do 25 0C

Bezpečnostné predpisy:

Pozri bezpečnostnú dokumentáciu

Upozornenie:

Minimálna teplota materiálu, povrchu a vzduchu musí byť: + 5 ° C počas spracovania a lepenia! Materiál nesmie byť počas skladovania a tuhnutia vystavený mrazu.

Neaplikujte na povrchy vystavené priamemu slnečnému žiareniu, do tuhnutia nesmie byť vystavený vode!