

Príprava povrchu

Povrch pred nanesením IZONIL jemná/hrubá vodonepriepustnej, paropriepustnej omietky s vysušacím efektom musí byť pevný, zbavený voľných častí a náterov. Nesmie byť mastný, kyslý, hydrofóbny ani na alkoholovej báze. Povrch musí byť pred aplikáciou omietky IZONIL kompletne navlhčený!



Príprava omietkovej zmesi na nanášanie

Príprava sa robí v samospádovej miešačke resp. ručným miešadlom s pridaním 7,2 litra vody na jedno 40 Kg vrece omietkovej zmesi miešaním v trvaní 5 min, 5 minút sa nechá odstáť a po odstáti 1 minúta finálneho miešania. Dôležité je dodržať presný pomer vody! Musí sa spracovať do 3 hodín. Odporúča sa použiť elektrické miešacie zariadenie nastavené na minimálny stupeň otáčok z dôvodu hydrofóbnej schopnosti omietky.

DO NAMIEŠANEJ OMIETKY SA NESMIE NIČ PRIDÁVAŤ!



Nanášanie omietky a úprava povrchu omietky

Omietka sa nanáša na pripravený povrch ručne (naťahuje hladítkom) alebo strojovo (zaužívaným spôsobom). Omietka sa nanáša maximálne v troch vrstvách v celkovej hrúbke omietky od 10 do 30 mm. Celková hrúbka omietky sa určí podľa stupňa zaťaženia muriva vlhkosťou. Pri nanosení len jednej vrstvy je hrúbka omietky v rozsahu 10 mm-15mm. Plochu každej vrstvy pred nanosením ďalšej vrstvy je potrebné jemne zdrsnit'. Jednotlivé vrstvy sa nanášajú na pripravený povrch po 24 hodinách.



Starostlivosť po aplikácii

Je dôležité, aby sa zabránilo príliš rýchlemu vyschnutiu omietky, pretože optimálna vlhkosť umožňuje nepretržitú hydratáciu cementových materiálov a minimalizáciu praskania. Po nanosení poslednej vrstvy je potrebné v prípade suchého a veterného prostredia, resp. priameho slnečného žiarenia, povrch omietky jemne vlhčiť v priebehu 7 dní. Posledná vrstva môže byť po finálnom zapucovaní natretá interiérovou, alebo exteriérovou farbou, alebo obložená kachličkami. V prípade kachličiek je potrebné omietku zdrsnit'.



DÔLEŽITÉ

Pri omietaní extrémne vlhkého muriva s IZONIL omietkou, môže dôjsť k agregácii vodných kvapiek na povrch omietky. Je to prirodzené vytlačenie vody z okolia a kvapky zmiznú po vytvrdnutí omietky.

Čistenie

Na čistenie zariadení a náradia od čerstvého materiálu sa používa voda. Zatvrdnutý materiál je možné odstrániť len mechanicky.

Pre detailné informácie nás kontaktujte alebo pozrite manuál „Detailný aplikačný manuál“