

Názov výrobku:

Zaradenie výrobku:

Stručný popis výrobku:

A-GRUND

penetrácie a prípravky na úpravu povrchu
univerzálny penetračný náter

Použitie: ako penetračný náter pred aplikáciou akrylátových, silikónových, siloxanových, latexových interiérových aj fasádnych farieb, akrylátových tmelov a lepidiel na minerálne nasiakavé podklady, predovšetkým na vápenocementové omietky. Výrobok je postavený na báze akrylátovej vodnej disperzie modifikovanej polysiloxanom. Prípravok povrch spevní, zníži a zjednotí rôznu nasiakavosť podkladu a zvýši priľnavosť následne aplikovaných materiálov k podkladu. Prípravok sa neriedi, je pripravený na okamžité použitie do vnútorných aj vonkajších priestorov.

Odtiene: v tekutom stave belavá disperzia (rôzna intenzita a nádych neovplyvňuje výsledné parametre výrobku), po zaschnutí bezfarebný až mliečne zakalený.

Riedidlo: výrobok sa neriedi, na očistenie použitého náradia je možné použiť vodu

Nanášanie: štetkou, štetcom, príp. valčekom.

Výdatnosť: 5 - 10 m² z 1 kg prípravku podľa nasiakavosti a štruktúry podkladu, aplikačnej techniky, hrúbky nanesej vrstvy a ďalších faktorov.

Podklad: suchý, súdržný, bez nečistôt, plesní a rias, nezasolený, nemastný, zbavený debniacich olejov, chemicky stály, vyzretý (pH ≤8,5; kontrolu možno vykonať pH testerom).

Aplikačná teplota: teplota hmoty, prostredia a podkladu sa pri aplikácii a do 24 hodín po aplikácii musí pohybovať v rozmedzí +5 až +30 °C (najlepšie +15 až +25 °C).

APLIKAČNÝ POSTUP:

Ako základný penetračný náter sa aplikuje prípravok A-GRUND v jednej vrstve a nechá sa 24 hodín zasychať. Prípadné škvrny od zatečenej vody, hrdze, sadzí, anilínových farieb alebo od nikotínu sa pretrú izolačným náterom I-GRUND alebo pri väčšej intenzite farbou HETLINE IZOL. Po zaschnutí základného náteru sa nanesú krycie nátery farbou (podľa konkrétneho návodu na použitie). Všetky pomôcky pri pracovných prestávkach chrániť pred zaschnutím a po práci umyť vodou. Znečistené miesta ihneď umyť vodou, zaschnutá náterová hmota sa ťažko odstraňuje. V priebehu nanášania a schnutia v interiéri zabezpečiť dôkladné vetranie.

Skladovanie: pri +3 až +30 °C. Nesmie zamrznúť, chrániť pred priamym slnečným žiarením. Výrobok si v pôvodnom neotvorenom balení uchováva svoje úžitkové vlastnosti minimálne do dátumu uvedeného na obale (EXP.), t. j. 36 mesiacov od dátumu výroby.

Balenie: podľa aktuálnej ponuky – vid' cenník

Vlastnosti prípravku:

Obsah neprchavých látok - sušina (STN EN ISO 3251, 105 °C, 60 min.)	4,8 – 7,8 % hmotnostných 4,8 – 7,8 % objemových
Hustota (STN EN ISO 2811-1, priemerné hodnoty)	cca 1,0 g/cm ³
Zасычаніе (STN EN ISO 9117-5, stup. 4; WFT 120 μm, t = 20 °C, rel. vlhkosť vzduchu φ = 60 % obj.)	≥4 hodiny
Pretierateľnosť (príp. iné následné povrchové úpravy)	najskôr po 24 hodinách
Spotreba	cca 0,1 – 0,2 kg/m ²

Parametre zaschnutého náteru:

Priľnavosť k podkladu (STN 73 2577, podklad betón)	≥1,0 MPa, vyhovuje
--	--------------------

Bezpečnosť pri práci, prvá pomoc, likvidácia odpadov, obsah VOC: Uvedené na obale a v karte bezpečnostných údajov tohto výrobku. Uvedené údaje v tomto technickom liste sú údajmi orientačnými. Odporúčame vyskúšať výrobok pre konkrétnu aplikáciu a podmienky. Za správne použitie výrobku nesie zodpovednosť spotrebiteľ. Výrobca si vyhradzuje právo na zmenu údajov v technických a v propagačných materiáloch bez predchádzajúceho upozornenia. Aktualizované verzie technických listov sú k dispozícii na vyžiadanie u výrobcu.