

Nová Hĺbková penetrácia

Ideálna voľba pre profesionálov
a domácich majstrov.

Prečo penetovať?

Ošetrovanie podkladu pri maľovke, alebo pred lepením sa môže zdať ako proces navyše, no jeho úloha je hneď viacnásobná a určite nie zanedbateľná. Dokáže eliminovať rozdielne odtiene farby pri maľovaní a zabráni nežiaducemu praskaniu podkladu zapríčinenému jeho rozdielnou nasiakavosťou. Zlepšuje príľnavosť a dokáže aj ušetriť materiál.

Funkcie penetrácie:

- spevnenie nesúdržných podkladov,
- zjednotenie nasiakavosti podkladov,
- zvýšenie príľnavosti ďalšej povrchovej úpravy.

Nová Hĺbková penetrácia

- Je disperzný roztok akrylového kopolyméru so zvýšenou koncentráciou účinných látok, vďaka čomu je pri odporúčanom riedení (1:5) možné ošetriť až 250 m² plochy.
- Hĺbková penetrácia je vhodná na použitie na samonivelizačné zmesi, betón, anhydrid, murivo, sadrokartónové a cementovláknité dosky, omietky, stierky a na ďalšie nasiakavé podklady.
- Môže sa použiť aj na potery s podlahovým vykurovaním.

Výhody Hĺbkovej penetrácie

- vysoká výdatnosť - z jedného litra až 250 m²,
- zlepšuje kryciu schopnosť farieb,
- spevňuje podklad, zvyšuje jeho mechanickú odolnosť,
- vynikajúce ukotvenie k podkladu,
- znižuje spotrebu náterových hmôt, stierok a lepidiel,
- zníženie prašnosti betónových podláh,
- difúzne otvorená (priepustná pre vodné pary).

Menej je niekedy viac a pri penetrácii to platí dvojnásobne, preto dodržujte odporúčané riedenie a pracovný postup.

Zásady správneho penetovania

- Vždy voliť penetráciu, ktorá chemicky zodpovedá povrchovej úprave (tzn. pod farby riediteľné vodou patrí penetrácia riediteľná vodou).
- Penetračný náter nanášať rovnomerne, na celú plochu a odporúčaným spôsobom, ale vždy iba také množstvo aké nasiakne do podkladu.
- Preferovať mechanické nanášanie penetrácie pred striekaním – lepšie sa zapracuje do podkladu.
- Pri penetrovaní zakryť príľahlé povrchy a chrániť ich pred znečistením. Znečistené povrchy a náradie ihneď umyť vodou.

