



1 kg

5 kg

TERRIX® PR-DP

hloubková penetrace

Výhody

- Vhodný na staré a velmi savé podklady
- Sjednocuje savost
- Zvyšuje přídržnost podkladů
- Vhodný pro interiéru a exteriéru

Použití

Penetrační koncentrát bez rozpouštědel k vnitřnímu a venkovnímu použití, odolný proti alkáliím, vodoodpudivý. Penetrace určená na zvětralé staré podklady a savé podklady. Zvyšuje přilnavost podkladu, sjednocuje savost podkladu a zachycuje prachové částice.

Parametry

Barva: bílá

Složení: bez rozpouštědlový nátěr na bázi umělé disperzní pryskyřice.

Průměrná spotřeba: cca 0,15 - 0,20 kg / m² (v závislosti na savosti podkladu)

Aplikační teplota (vzduch a substrát): od + 5 °C do + 25 °C

Relativní vlhkost vzduchu: ≤75%

Balení

Balení: Jednorázové plastové obaly obsahující 1 kg, 5 kg.

Skladování

Přípravek skladovat v uzavřeném obalu v chladné, ale před mrazem chráněné místnosti. Otevřené obaly by měly být těsně uzavřeny a co nejrychleji použity.

V původní uzavřené nádobě má výrobek dobu použitelnosti **6 měsíců** od data výroby, uvedeno na obalu.

Aplikace

Příprava podkladu:

Podklad musí být vyzrálý (u nových omítek cca 4 týdny po jejich dokončení), soudržný, čistý, nemastný, suchý, bez nátěru, biologického napadení a obsahu solí. U starých podkladů je třeba odstranit uvolněné i odlupující se části omítky a dále je nutné se zbavit nesoudržných zbytků starých nátěrů. Lokální vysprávkou je nutné nechat zcela vyzrát a dbát na to, aby měly stejnou strukturu jako okolní plocha.

Příprava výrobku:

Penetrace se naředí pitnou vodou v poměru 1 : 10 a důkladně se promíchá.

Aplikace:

Nátěr se nanáší štětcem nebo válečkem. Před započatím dalších prací musí být nátěr zaschnutý. Dodatečné přidávání pojiv a jiných přísad je nepřípustné.

Schnutí:

Při normálních klimatických podmínkách (20°C, 65% rel. vlhkosti vzduchu) je doba schnutí min. 12 hod. Nižší teploty a vyšší vlhkosti vzduchu prodlužují dobu vyschnutí. Nářadí po upotřebení důkladně umýt čistou vodou.

Pokyny k realizaci:

Nezpracovávat při teplotách vzduchu a podkladu pod +5°C a nad +25°C. Před započatím následných prací musí být zaručeno, že penetrovaná plocha je dostatečně vyschlá.

Navazující stavební konstrukce pečlivě zakrýt, resp. chránit před postříkáním.

Nespotřebované zbytky nechejte ztuhnout na vzduchu a likvidujte jako stavební odpad nebo zatvrdlé nátěry! Pouze dokonale vyprázdněné a čisté obaly je možno použít k recyklaci. Kontaminované obaly likvidujte v úředně schváleném spalovacím zařízení.