

## **PENTRACE PN**

### **pro přípravu podkladu pro lepení obkladových kamenů**

Disperzní penetrační nátěr je vyrobený pro přípravu podkladů pro lehčený kamenný obklad a dlažby. Nátěr je vhodný k úpravě nesavých, hladkých a hutných podkladů, na podklady s vpitými zbytky lepidel a asfaltu. Díky obsahu speciálních přísad vytváří na podkladech adhezní můstek, zvyšuje přídržnost cementových hmot. Připraven k přímému použití.

**Spotřeba:** podle podkladu 0,15 – 0,3 kg/m<sup>2</sup>, nutno aplikovat v minimální vrstvě, doba zasychání: 3 - 12 hodin.

#### **Použití:**

Podklad musí být vyzrálý, pevný, trvale suchý, zbavený nečistot, zbytků lepidel, mastnoty, prachu a nesoudržných povrchových vrstev.

Zbytky starého lepidla, případně asfaltu je třeba co nejvíce odstranit.

PN se před použitím pečlivě rozmíchá, nanáší na podklad v neředěném stavu rozetřením válečkem nebo štětcem do minimální vrstvy. Vzniklé louže je nutno rozetřít.

Po vyschnutí vytvoří PN souvislý, pružný film nerozpustný ve vodě. Doporučená teplota zpracování je 5 – 25 °C. Všechny použité nástroje jsou před zaschnutím omyvatelné vodou. Podmínky při aplikaci (teplota a relativní vlhkost vzduchu v místnosti, teplota materiálu, struktura a vlhkost podkladu) ovlivňují spotřebu a dobu zasychání. Všechny uvedené hodnoty jsou proto jen orientační.

#### **Skladování a likvidace odpadu:**

V uzavřeném obalu při teplotách od +5 °C do +28 °C. Při dodržení podmínek si uchovává deklarované vlastnosti po dobu 12 měsíců od data výroby. Chránit před mrazem a slunečním zářením. Škráloup vzniklý delším skladováním odstranit. Obaly s vytvrzenými zbytky odložit na místa k tomu určená a likvidovat běžnými postupy (sklárky, spalovny).

#### **První pomoc:**

Při potřísnění pokožku omývejte vodou a mýdlem, při zasažení očí vymývejte 10 - 15 minut větším množstvím vody, při náhodném požití vypláchněte ústa vodou a vypijte asi půl litru vody. Ve všech vážnějších případech poškození zdraví vyhledejte lékařské ošetření.

#### **Upozornění:**

Výrobce plně ručí za kvalitu výrobku, kterou stanovuje PN 1010.09. Protože nemá vliv na podmínky při zpracování a odborné provedení práce, nemůže převzít zodpovědnost za výslednou kvalitu díla. Za daných podmínek se doporučuje předem provést praktickou zkoušku.