

# NaturIn penetrace SET

Systémová penetrace pro kamenné koberce  
na **savé** podklady INTERIÉR



## Použití

**NaturIn penetrace SET na savé podklady** je systémová penetrace pro kamenné koberce **NaturIn** do interiérů. Je určena na suchý, vyzrálý podklad. Lze ji použít na savé únosné podklady v interiérech. Je nutná pro realizaci pokládek kamenných koberců do suchých i mokrých (například koupelny) interiérů za předpokladu správně navržené skladby materiálů a jejího provedení.

## Obsah balení

Složka A: pojivo

Složka B: tvrdidlo

## Příprava podkladu

Podklad musí být suchý, vyzrálý, únosný, soudržný s minimální pevností v tlaku 20 MPa, zbavený prachu, olejových a ropných nečistot. Vlhkost podkladu maximálně 4 % hmotnostní. Betonové plochy musí být zbaveny povrchové degradované vrstvy. Z povrchu nových betonů broušením odstraňte "cementové mléko" a následně vysajte prach. Anhydritové povrchy musí být předem obroušeny a zbaveny prachu. Podklad musí být připravený tak, aby bylo zajištěno jeho dokonalé odvodnění.

## Příprava směsi

Doporučená teplota složek před zpracováním je +15 °C.

Složka A + B se smíchá v poměru uvedeném na obalu. Směs se míchá pomocí stavebního pomaloběžného míchadla (max. 200 ot./min)\* dokud není směs homogenní a čirá. Ihned po namíchání se aplikuje na podklad.

**\*UPOZORNĚNÍ: při použití rychlootáčkového míchadla může dojít k zahřátí směsi a prudké exotermické reakci a tím, ke znehodnocení materiálu.**

## Aplikace

Připravená směs se nanáší na podklad v tenké vrstvě pomocí velurového válečku nebo hladítka. Zhruba 15 minut (nejpozději 24 hodin), po aplikaci penetrace v závislosti na klimatických podmínkách, je možné začít pokládat kamenný koberec systému **NaturIn**. Aplikační teplota +10 až +25 °C. Zpracovatelnost je cca 60 minut při teplotě +15 až +25 °C.

**Pozor – zpracovatelnost se zkracuje s narůstající teplotou.**

## Spotřeba

Teoretická spotřeba – 0,25-0,3 kg/m<sup>2</sup>. Praktická spotřeba je závislá na struktuře (drsnoti a savosti) podkladu.

## Údržba náradí

Nevytvrzenou hmotu lze očistit přípravkem Lignofix odstraňovač. Vytvrzená penetrace se odstraní pouze mechanicky.

# NaturIn penetrace SET

Systémová penetrace pro kamenné koberce  
na **save** podklady INTERIÉR



## Balení

Sety 1 kg a 5 kg (v setu složka A a složka B)  
Jiné obaly je možno dohodnout s výrobcem.

## Skladování

Skladovat a přepravovat v originálních dokonale uzavřených obalech, na suchém, dobře větraném a zastíněném místě. Teplota skladování +12 až +25 °C. Chraňte před horkem a sálavým teplem. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů, krmiv a léků. Skladujte mimo dosah dětí. VÝROBEK NESMÍ ZMRZNOUT. Po otevření ihned spotřebujte.

## Záruční doba

36 měsíců od data výroby při dodržení podmínek skladování.

## Bezpečnost

Používejte tento přípravek bezpečně. Před použitím si vždy pozorně přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku. Pokyny pro bezpečné zacházení, první pomoc a nakládání s odpady: viz obal/etiketa a bezpečnostní list (ke stažení na [www.stachema.cz](http://www.stachema.cz)).

## Upozornění

Informace uvedené v tomto technickém listu se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktické zkušenosti. Vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím jiných ředidel než doporučených, použitím po době skladovatelnosti. Pro další dokumenty jako Certifikát, Prohlášení o vlastnostech/shodě, Bezpečnostní list apod. se obraťte na výrobce, popř. dodavatele tohoto produktu.

Společnost STACHEMA CZ s.r.o. je držitelem certifikátu Řízení kvality ČSN EN ISO 9001 a certifikátu Řízení systému životního prostředí ČSN EN ISO 14001.

Revize 4.8.2021 předchozí vydání pozbývají platnost

Výrobce: STACHEMA CZ s.r.o.  
Pod sídlištěm 3, 636 00 Brno  
tel.: 548 216 591  
[brno.info@stachema.cz](mailto:brno.info@stachema.cz)  
[www.stachema.cz](http://www.stachema.cz)

Divize Průmyslová lepidla

str. 2 z 2

... umění spojovat ...

ISO 9001 ISO 14001