

# SP590/ NANO PENETRACE KONCENTRÁT

## nano penetrácia koncentrát



### POUŽITIE

**SP590/ PENECO NANO** je po nariadení určený na penetráciu všetkých nasiakavých minerálnych podkladov. Pre svoju vysokú prenikáciu schopnosť je tento disperzný nanopenetrátor určený ako základný náter všetkých betónových povrchov pod ochranné farby na betónové konštrukcie, samonivelačné stierky a izolačné stierky. Náter je hydrofóbny a môže byť tiež použitý na prípravu povrchov pod všetky akrylátové farby. **DBAJTE NA SPÔSOB A POMER RIEDENIA!**

### VLASTNOSTI

- možno ho použiť samostatne na zamedzenie prieniku vody do betónov a iných anorganických povrchov
- zvýrazňuje „mokry“ vzhľad prírodných aj umelých kameňov, tehál, tehlových a iných nasiakavých obkladov
- spevňuje podklad
- vysoká penetračná kapacita - preniká hlboko do podkladu, kde sa ukotví, spevňuje a zvyšuje mechanickú odolnosť
- zvyšuje príľnavosť ďalších vrstiev a zjednocuje podklad
- vhodný pre exteriér aj interiér, vodou riediteľný, neobsahuje organické rozpúšťadlá
- koncentrát – veľká výdatnosť

### SCHVÁLENIE

Výrobok spĺňa zákonné požiadavky. Na výrobok bolo vydané prehlásenie o zhode. Výrobok nie je horľavou kvapalinou v zmysle platných noriem.

### ZLOŽENIE

Nanodisperzia styren-akrylátového kopolyméru s prídavkom aditív.

Parametre penetračného náteru	
obsah neprchavých zložiek/ sušina	cca 30 hm. %
vzhľad	biela kvapalina
hustota	1040 kg/m <sup>3</sup>

### SPÔSOBY POUŽITIA A POMERY RIEDENIA

#### 1. Penetrácia nasiakavých podkladov.

Podklad musí byť súdržný, čistý, suchý, bez vodorozpusťných solí, nové omietky musia byť vyzreté. Staré nesúdržné nátery je nutné odstrániť. Všetky nenatierané povrchy dôkladne zakryť! Aplikácia štetkou, valčekom alebo striekaním. Penetruje sa pred aplikáciou hydroizolačných stierok, cementových lepidiel, cementových samonivelačných stierok, interiérových a fasádnych akrylátových farieb a ochranných farieb na betón, podľa nasiakavosti podkladu:

Riedenie (diely koncentráту: diely vody) a počet náterov:	1. náter	2. náter	3. náter
<b>extrémne nasiakavé podklady</b> (porézne betónové mazaniny, plynosilikát, vápenná omietka)	<b>1:6</b>	<b>1:3</b>	<b>1:3</b>
<b>stredne nasiakavé podklady</b> (sadrokartón, bežne hladný betón, anhydritový poter, vápennocementová omietka)	<b>1:6</b>	<b>1:3</b>	
<b>málo nasiakavé podklady</b> (strojovo hladný betón, terrazzo, lepidlová stierka)	<b>1:3</b>		

**Penetrácia musí vždy dôkladne vyschnúť! (obvykle min. 12 hodín, v závislosti na teplote)**

# SP590/ NANO PENETRACE KONCENTRÁT

## nano penetrácia koncentrát

### 2. Samostatný náter na zamedzenie prieniku vody a zvýraznenie „mokrého“ vzhľadu

Podklad musí byť súdržný, čistý, suchý, bez vodorozpuštných solí, nové omietky musia byť vyzreté. Staré nesúdržné nátery je nutné odstrániť. Všetky nenatierané povrchy dôkladne zakryť! Aplikácia štetcom, valčekom alebo striekaním.

Riedenie		
	počet dielov koncentrátu	počet dielov vody
bežné použitie	1	2-3
extrémne nasiakavé povrchy	1	4-6 (nutné 2 nátery)

Pracujte pri teplotách vzduchu, podkladu aj pripravovaných zmesí nad +5 °C.

#### SPÔSOB APLIKÁCIE

Valčekom, štetcom, striekaním.

#### ÚDRŽBA

Pomôcky po skončení práce umyť vodou.

#### SKLADOVANIE A PREPRAVA

Skladovať je možné v originálnych dokonale uzavretých obaloch, oddelene od potravín, nápojov a krmív, pri teplote od +5 °C do +25 °C. Prepravovať iba pri teplotách od +5 °C do +35 °C. VÝROBOK NESMIE ZMRZNÚŤ.

#### ZÁRUČNÁ DOBA

36 mesiacov od dátumu výroby pri dodržaní podmienok skladovania.

#### ODPORÚČANIE VÝROBCU

*Používajte tento prípravok bezpečne. Pred použitím si vždy pozorne prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o prípravku. Pokyny pre bezpečné zaobchádzanie, prvú pomoc a likvidáciu odpadov: viď etiketa a karta bezpečnostných údajov (k dispozícii na stiahnutie na [www.stachema.sk](http://www.stachema.sk)).*

Výrobca, resp. dodávateľ neručí za škody spôsobené výrobkom pri jeho nevhodnom použití a aplikácii.

#### BALENIE

1; 5; 10l

Dátum revízie:

23.5.2024 (Predchádzajúce vydania strácajú platnosť.)