

### HĽBKOVÝ PENETRAČNÝ NANO KONCENTRÁT

Vysoko koncentrovaná styrenakrylátová disperzia, mliečnej farby s charakteristickou vôňou. Určená pre obmedzenie a zjednotenie savosti poréznych materiálov pred lepením tenkovrstvými cementovými lepidlami, vyrovnávacími stierkami, pod omietky, farby, samonivelačné hmoty a pod. Odparením vody sa vytvára transparentný, elastický, mierne lepivý a vo vode nerozpustný film.

#### Technické údaje:

<b>Báza</b>	Styrenakrylátový kopolymér s prídavkom aditív
<b>Konzistencia</b>	Dobre roztierateľný gél
<b>Merná hmotnosť</b>	1,05 kg/l
<b>Aplikačná teplota</b>	+5°C až +35°C
<b>Minimálna filmotvorná teplota</b>	cca 0°C
<b>Doba schnutia</b>	2-3 hod.
<b>Vzájomná zlučiteľnosť</b>	akrylátové vodou riediteľné maliarske a fasádne farby



#### Charakteristika:

- hĺbková penetrácia s vysokou výdatnosťou
- vysoká hĺbková penetračná schopnosť
- zvyšuje priľnavosť následných vrstiev
- zjednocuje savosť poréznych podkladov
- zlepšuje kryciu schopnosť aplikovaných farieb
- omeďzuje prienik vody do podkladu
- paropriepustná
- pre vnútornú a vonkajšiu aplikáciu

#### Oblasť použitia:

- pre vnútorné a vonkajšie použitie
- po zriedení s vodou na penetráciu savých podkladov pred lepením, pod omietky, stierky, samonivelačné potery, pod maliarske nátery a pod.
- na bežné minerálne podklady – nové i staré omietky (vápenné, sadrové, štukové, vápenno-cementové a cementové), vyrovnávajúce stierky, betóny, pórobetóny a neomietnuté murivo
- na doskové materiály - sadrokartónové, cementovláknité, drevotrieskové dosky
- pre prípravu stierkových alebo nástrekových omietok, injektážnych mált, omietok a zmesí spojených cementom

#### Výdatnosť:

RIEDENIE NA PODKLAD balenie 250 ml			
Poklad	Riedenie vodou 1/20	Počet náterov	Výdatnosť z 1 litra až
Sadrokartón	250 ml koncentrátu vlejte do 5 litrov vody	1x	27 m <sup>2</sup>
Anhydrid		2x	13 m <sup>2</sup>
Sádrové omietky		2x	13 m <sup>2</sup>
Omietky		1-2x	13 - 27 m <sup>2</sup>
Betón		1x	27 m <sup>2</sup>
Pórobetón		2x	13 m <sup>2</sup>
Tehly		1x	27 m <sup>2</sup>
<b>Spotreba 0,19 litra/m<sup>2</sup></b>			

#### Prevedenie:

**Farba:** svetlo mliečna (po vytvrdení transparentná)

**Balenie:** plastový obal 0,25 l, 1 l

Poznámka: Informácie obsiahnuté v tomto dokumente sú výsledkom našich testov a skúseností a sú uvedené v dobrej viere. Rôznorodosť materiálov, podkladov, počet ich možných kombinácií a spôsobov aplikácií je tak vysoký, že nie je možné obsiahnuť ich úplný popis. Z týchto dôvodov nemôžeme obecné prijať zodpovednosť za dosiahnuté výsledky. V každom prípade doporučujeme aplikáciu vopred vyskúšať.

S.N.A.I.L. s.r.o., Rastislavova 14, 951 41 Nitra - Lužianky, Tel.: 037 6555 841 www.soudal.sk

RIEDENIE NA PODKLAD balenie 1 liter			
Poklad	Riedenie vodou 1/20	Počet náterov	Výdatnosť z 1 litra až
Sadrokartón	1 liter koncentrátu vlejte do 20 litrov vody	1x	100 m <sup>2</sup>
Anhydrid		2x	50 m <sup>2</sup>
Sádrové omietky		2x	50 m <sup>2</sup>
Omietky		1-2x	50 - 100 m <sup>2</sup>
Betón		1x	100 m <sup>2</sup>
Pórobetón		2x	50 m <sup>2</sup>
Tehly		1x	100 m <sup>2</sup>
<b>Spotreba 0,19 litra/m<sup>2</sup></b>			

\* maximálne riedenie odporúčame iba pre aplikáciu na veľmi savé podklady s podmienkou prevedenia dvoch náterov

**Skladovateľnosť:** 2 roky od dátumu výroby v neotvorenom pôvodnom obale, v chladných a suchých priestoroch pri teplotách +5°C až +25°C. Chráňte pred mrazom!

#### Podklady:

**Vhodné povrchy:** všetky bežné savé stavebné materiály

Stav povrchu: čistý, suchý, bez prachu a mastnoty

**Príprava:** zvláštna príprava povrchu nie je vyžadovaná, pred aplikáciou odstráňte nesúdržné časti povrchu

**Vždy odporúčame vykonať predbežný test kompatibility.**

#### Pracovný postup:

**Nanášanie:** Pripravený penetračný náter nanášajte štetcom, valčekom alebo striekaním.

Pred nanášaním následných vrstiev nechajte zaschnúť 2 až 4 hod.

**Aplikačná teplota:** +5°C až +35°C, v exteriéri nepracujte v prípade predpokladu príchodu dažďa alebo mrazu do úplného zaschnutia náteru.

**Čistenie:** ihneď po aplikácii vodou, po zaschnutí je možné odstrániť iba mechanicky.

#### Bezpečnosť:

Výrobok je pre aplikáciu bezpečný. Dodržujte bežné podmienky hygieny a bezpečnosti práce. Ďalšie pokyny viď etiketa a bezpečnostný list výrobku.

#### Poznámka:

Nie je vhodný ako penetračný náter pod Silikónové alebo Silikátové fasádne farby a omietky.