

# PN100

Barva na podlahy



PN100 je jednosložková rychleschnoucí akrylátová barva vhodná pro vnitřní i venkovní plochy, zejména na podlahy sklepů, hal, skladů, garáží, technických místností, společných prostor v bytových domech, teras, balkónů a zdiva. Odolává úkapům motorového oleje, nafty, solného roztoku a mechanickému namáhání. Aplikace je snadná a barvu lze jednoduše opravit přetřením. Barva splňuje atest protiskluznosti, je vhodná pro běžnou zátěž a poskytuje hedvábně matný povrch.

## VLASTNOSTI:

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Vzhled:</b>       | barevná kapalina podle odstínu  |
| <b>Obsah sušiny:</b> | >70 % hm.   |
| <b>Hustota:</b>      | 1,5 g/cm <sup>3</sup>   |
| <b>VOC:</b>          | 445 g/l   |
| <b>Ředidlo:</b>      | ředidlo S 6005  |
| <b>Vydatnost:</b>    | cca 6-8 m <sup>2</sup> /kg, při spotřebě 125 g/m <sup>2</sup> . Spotřeba je závislá na hrubosti a nasákavosti podkladu. |

## Doba zasychání:

|   |  |
|---|--|
| zaschlé na dotyk  | 30-60 minut při 20 °C (teplota podkladu a prostředí), dostatečné ventilaci, doporučené spotřebě a relativní vzdušné vlhkosti do 80 % |
| zaschlé pro další nátěr   | 2 hodiny při 20 °C (teplota podkladu a prostředí), dostatečné ventilaci, doporučené spotřebě a relativní vzdušné vlhkosti do 80 %    |
| zaschlý pochozí nátěr   | 24 hodin   |
| konečné vyžrání   | 28 dní   |
| Po dobu, než bude barva plně vyžrálá, je nutno zajistit dostatečné větrání. |  |

## PŘÍPRAVA PODKLADU PŘED APLIKACÍ:

Povrch musí být suchý (zbytková objemová vlhkost max. 4 %), savý, soudržný s pevností min. 1,5 MPa, bez prachu, nečistot a mastnoty, zbavený předchozích nesoudržných nátěrů. Kletované plochy je doporučeno zdrsnit. V případě aplikace na neznámý podkladní nátěr musí být provedena zkušební aplikaci na skrytém místě.

## APLIKACE:

Hmota se důkladně promíchá od dna a otáčky míchadla zvolí tak, aby se do hmoty zbytečně nevmíchal vzduch a aby se netvořily bubliny. Pro první (penetrační) nátěr se barva naředí 20 % doporučeného ředidla S 6005. Druhý nátěr se provede křížem přes předchozí vrstvu po cca 2 hodinách barvou ředěnou max. 5 % doporučeného ředidla S 6005. Pokud bude podlaha více zatěžována, doporučuje se třetí nátěr s max. 5 % ředidla.

Výrobce: STACHEMA CZ s.r.o.  
Pod sídlištěm 3, 636 00 Brno

Divize Průmyslová lepidla

[www.stachema.cz](http://www.stachema.cz)

str. 1 z 2

... umění spojovat ...

ISO 9001 ISO 14001

# PN100

Barva na podlahy



## ZPŮSOB APLIKACE:

Štětec, váleček, nástřík

## PODMÍNKY PRO APLIKACI:

Doporučená teplota podkladu (objektová teplota) min. + 10 °C a alespoň 3 °C nad rosným bodem (měřeno v těsné blízkosti nátěru).

**Pozn.:** Dokud není nátěr plně vytvrzen, nezatěžovat povětrnostně ani chemickými látkami a přípravky.

## BAREVNÉ ODSTÍNY:

RAL 7045, hedvábný mat. Jiné odstíny RAL možno dohodnout s výrobcem.

## BALENÍ:

1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg. Jiné obaly je možno dohodnout s výrobcem.

## SKLADOVÁNÍ:

Skladujte v těsně uzavřeném, neporušeném originálním obalu na suchém, dobře větraném a zastíněném místě. Teplota skladování +5 až +25 °C. Chraňte před horkem, sálavým teplem. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Skladujte mimo dosah dětí.

## ZÁRUČNÍ DOBA:

36 měsíců při dodržení skladovacích podmínek.

## 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: viz 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. Nicméně, 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 certifikátů

**Řízení kvality ČSN EN ISO 9001 a Řízení systému životního prostředí ČSN EN ISO 14001.**

**Revize 1. 6. 2023** Předcházející vydání pozbývají platnost