



Č. výrobku NPS  
Balení 1kg; 5kg; 15kg



## Nejdůležitější vlastnosti

- prodyšnost
- sjednocuje a snižuje savost podkladu
- zvyšuje přídržnost povrchových úprav
- prodlužuje zpracovatelnost následné povrchové úpravy
- rychle zasychá
- minimální spotřeba

# weberpas podklad S

## SILIKÁTOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR

### Definice výrobku

Podkladní nátěr na bázi vodního skla, koncentrát určený k ředění vodou, po vyschnutí transparentní.

### Barevné odstíny

Dodávaný koncentrát má mléčné zabarvení, po naředění a vyschnutí je transparentní.

### Složení

Důležitou složkou výrobku je vodní sklo.

### Podmínky pro zpracování

Teplota podkladu a vzduchu musí být v rozmezí +5°C až +25°C. Při provádění a vysychání je nutné se vyvarovat přímému slunečnímu záření, větru a deště.

Další informace jsou na straně „Práce a počasí“.

### Všeobecné požadavky na podklad

Vhodnými podklady jsou dle platných norem a postupů zhotovené vápenocementové, cementové a polymercementové malty, omítky. Podklady musí být pevné, suché, bez trhlin a prachu, prosté odlupujících se částí. Nově zhotovené podkladní vrstvy musí být provedeny s rovným povrchem a musí být dostatečně výzrálé.

### Podkladní nátěr

Materiál je podkladním nátěrem.

### Ředění

Podkladní nátěr se ředí v poměru 1:1 čistou vodou.

### Nářadí

Fasádní váleček, malířská štětka.

Unimixer a vrtáčka nebo speciální míchadlo s možností regulace otáček.

### Čištění

Nářadí, nádoby a nástroje je nutné před zahnutím očistit vodou. Všechny výplně otvorů (včetně rámu), parapety a ostatní konstrukce na fasádě je třeba důsledně chránit před ušpiněním.

### Použití

K úpravě podkladu pod tenkovrstvě pastovité omítky **weberpas silikát** a **weberpas extraClean**. Používá se především v případech požadavku na maximální paropropustnost vnějšího souvrství, zejména na sanačních omítkových systémech pro vlhké zdivo.

### Spotřeba

0,1 kg/m<sup>2</sup> 1 vrstva

Uvedené spotřeby jsou orientační a mohou se odlišovat dle druhu podkladu a způsobu zpracování.

### Balení

V 1kg, 5kg a 25 kg PE obalech.

### Skladování

12 měsíců od data výroby v dosud neotevřených originálních obalech při teplotách od +5°C do +25°C. Chránit před mrazem a přímým sluncem.

### Upozornění

Dodatečné přidávání plniva, pojiva a přísluh se neporuďuje.

### Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné.

Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznatkách.

### Bezpečnost práce

Před započetím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedené na obalech výrobků nebo v bezpečnostních listech.

Při práci s výrobkem nejezte, nepijte, nekuřte a používejte předepsané ochranné pracovní potůsky.

### Likvidace odpadů

Postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

### Dozdrožováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!

