

podkladní silikátový nátěr



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

## definice výrobku

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

## použití

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

## 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 dešti.

Další informace jsou na straně „Práce a počasí“.

## všeobecné požadavky na podklad

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

## aplikace

Podkladní nátěr se po rozmíchání nanáší fasádním válečkem nebo malířskou štětkou.

## upozornění

Dodatečné přidávání plniva, pojiva a přísad se nepovoluje. Při teplotách vzduchu a podkladu pod +5 °C a při očekávaných mrazech nepoužívat. Nedokonalé a nepravdivé provedení může mít za následek nestejnou savost napetrovaného podkladu s následnými negativními vlivy na pastovitou omítku.

**Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné.** Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznatcích.



## podkladní nátěr

Materiál je podkladním nátěrem.



## ředění

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



## nářadí

Fasádní váleček, malířská štětka.

Unimixer a vrtačka nebo speciální míchadlo s možností regulace otáček.



## čištění

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

název	spotřeba	číslo výrobku
weber.pas podklad S	0,1 kg/m <sup>2</sup> 1 vrstva	NPS

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

## barevné odstíny

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

## balení

V 1 kg, 5 kg 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.

## ▶ bezpečnost práce

Před započítím 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 pomůcky.

## ▶ likvidace odpadů

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

**Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!**

QR-kód odkazuje na produktovou stránku výrobku na našem webu

