

weberpas podklad S

Silikátový podkladní nátěr



Nejdůležitější vlastnosti

- o prodyšný
- o sjednocuje a snižuje savost podkladu
- o zvyšuje přídržnost povrchových úprav
- o snižuje riziko barevných odchylek povrchové úpravy



Číslo výrobku

NPS

Balení

1 kg; 5 kg; 15 kg

Odstín

po vyschnutí
transparentní

Použití a definice výrobku

- ▶ Podkladní nátěr na bázi vodního skla, koncentrát určený k ředění vodou, po vyschnutí transparentní
- ▶ K úpravě podkladu pod tenkovrstvé pastovité omítky **weberpas silikát**, **weberpas extraClean** a **weberpas extraClean active**. Rovněž pod nátěry **weber-ton silikát** a **weber-ton extraClean active**. Používá se především v případech požadavku na maximální paropropustnost vnějšího souvrství, zejména na sanačních omítkových systémech pro vlhké zdivo.

Rady, tipy, upozornění

- ▶ Před nanášením zakryjte plochy, které můžete podkladním nátěrem poškodit.
- ▶ Dbejte na vhodné klimatické podmínky při provádění.
- ▶ **Používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.**

Spotřeba

- ▶ 0,1 kg/m² 1 vrstva

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



Odkazy

kompletní dokumentace



Služby

navrhni si fasádu



Složení/technická data

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 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 vyzrálé.

Podkladní nátěr

Materiál je podkladním nátěrem.

Ředění

Podkladní nátěr se ředí v poměru 1l 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 rámu), parapety a ostatní konstrukce na fasádě je třeba důsledně chránit před ušpiněním.

Barevné odstíny

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



Balení

V 1kg, 5kg a 25kg 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 přísad se nepovoluje.

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

Bezpečnost práce

Před započatím 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!

