

weberpodklad A

Penetrační nátěr

Použití a definice výrobku

- ▶ Podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze, koncentrovaný, určený k ředění vodou, po vyschnutí transparentní.
- ▶ Penetrace savých podkladů před aplikací a nanášením lepicích tmelů pro obklady a dlažby. K úpravě podkladu před prováděním povrchových úprav.

Rady, tipy, upozornění

- ▶ Podkladní nátěr se ředí podle savosti podkladu v poměru 1 díl **weberpodklad A** s 5 – 8 díly čisté vody.
- ▶ Dbejte na vhodné klimatické podmínky při provádění.
- ▶ **Používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.**

Spotřeba

- ▶ pro 1 vrstvu cca 0,03 kg/m²
- Uvedené spotřeby jsou orientační a mohou se odlišovat dle druhu podkladu a způsobu zpracování.



Nejdůležitější vlastnosti

- sjednocuje a snižuje savost podkladu
- zvyšuje přidržnost povrchových úprav
- prodlužuje zpracovatelnost povrchové úpravy
- snižuje riziko barevných odchylek povrchové úpravy



Číslo výrobku

NPA 100

Balení

1 kg; 2 kg; 4 kg;
15 kg

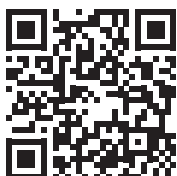
Barva

mléčná, po
vyschnutí
transparentní



Odkazy

kompletní
dokumentace



Služby

navrhni si fasádu



Složení/technická data

Důležitou složkou výrobku je akrylátová disperze.

Barevné odstíny

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

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 především veškeré savé povrchy vápenocementových a cementových omítek, zdivo, beton, kámen, cementotřískové desky, voděodolné nátěry a tenkovrstvé omítky apod. Podklady musí být pevné, suché, bez trhlin a prachu, prosté odlupujících se částí. Nově zhotovené podkladní vrstvy, především základní vrstvy vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů (ETICS) musí být dostatečně vyzrálé. Starší podklady doporučujeme očistit s použitím fasádních čistících prostředků a následným opláchnutím tlakovou vodou.

Aplikace

Podkladní nátěr se ředí podle savosti podkladu v poměru 1 díl **weberpodklad A** s 5–8 díly čisté vody. Nanáší se fasádním válečkem, malířskou štětkou. Pro použití na velmi savé podklady doporučujeme naředit ve vyšším poměru (až 1:10) a aplikovat penetraci ve dvou vrstvách. Případná další vrstva na velmi savém podkladu se aplikuje až po dokonalém zaschnutí předchozí vrstvy.

Podkladní nátěr

Materiál je podkladním nátěrem.

Ředění

Podkladní nátěr se ředí podle savosti podkladu v poměru 1 díl **weberpodklad A** s 5–8 díly čisté vody.

Nářadí

Fasádní váleček, malířská štětky.

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 chránit před ušpiněním nebo ihned po ušpinění očistit čistou vodou.

Barevné odstíny

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

Balení

V 1 kg, 2 kg, 4 kg a 15 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 přísad se nepovoluje. Při teplotách vzduchu a podkladu pod +5°C a při očekávaných mrazech nepoužívat.

Nedokonalé a nepravidelné provedení může mít za následek nestejnou savost napenetrovaného podkladu s negativními vlivy na následné úpravy.

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 předeepsané 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!