



Technický list

## **webertec purolast** Náter na betón

### **Definícia výrobku**

Ochranný náter na zvislé betónové plochy na báze čistej akrylátovej disperzie s vysokou paropriepustnosťou, výbornou roztierateľnosťou a krycou schopnosťou. Neprepúšťa škodlivé splodiny ako oxid uhličitý a oxid siričitý. Bez obsahu organických rozpúšťadiel. Farebnosť podľa vzorkovníka Weber Colorline.

### **Najdôležitejšie vlastnosti**

- Vysoká paropriepustnosť
- Veľmi dobrá roztierateľnosť
- Ochrana betónových konštrukcií
- Spomaľuje proces karbonatizácie betónu
- Výborná krycia schopnosť

### **Použitie**

Ochranný náter slúži na pretretie zvislých betónových plôch ako preventívna ochrana pred karbonatizáciou betónu a pred nepriaznivými klimatickými podmienkami, ako aj proti pôsobeniu škodlivých splodín.

## Technické údaje

Farba:	Podľa vzorkovníka weber Colorline
Kód produktu:	SAB 030
Reakcia na oheň:	E
Ekvivalentná difúzna hrúbka sd:	1,28 m
Faktor difúzneho odporu $\mu$ pre vodnú paru::	cca 15
Faktor difúzneho odporu $\mu$ pre CO <sub>2</sub> :	cca 60
Priepustnosť vodnej pary V:	16,0 g/(m <sup>2</sup> .24h)
Rýchlosť prieniku vody v kvapalnom skupenstve w:	$\leq 0,1 \text{ kg.m}^2.\text{h}^{0,5}$
Prídržnosť k betónu:	2,3 MPa

## Spotreba

Spotreba	Výdatnosť
cca 0,4 kg/m <sup>2</sup> /2 nátery	cca 50 m <sup>2</sup> /20 kg vedro

## Príprava podkladu a aplikácia

### Príprava podkladu

Podklad nesmie byť zamrznutý, musí byť suchý, čistý, stabilný, pevný, vyzretý, bez prachu, mastnoty, výkvetov, pluzgierov a odlupujúcich sa častí, bez biotického napadnutia a aktívnych trhlín v ploche. Nesúdržné uvoľňujúce sa časti a staré nátery dôkladne odstrániť napríklad tlakovou vodou s čistiacim prostriedkom, napr. **weber fasádny čistič**. Povrchy kontaminované plesňou a riasami ošetriť vhodnými prípravkami, napr. **weber odstraňovač rias**.

Vhodnosť náteru na staré súdržné nátery na betóne je potrebné vopred overiť skúšobným náterom. Nesúdržné alebo nevhodné nátery odstrániť obrúsením alebo pomocou prípravku **weber odstraňovač náterov**. Po odstránení náterov povrch dôkladne umyť tlakovou vodou. Odkrytú železobetónovú výstuž ošetriť prípravkom proti korózii, napr. **weberrep ochrana**. Výtľky a hniezda v betóne vopred vyplniť pomocou reprofilačnej malty, napr. **weberrep vysprávka H SV** alebo **J SV** a nechať vyzrieť cca 6 dní. Čerstvý betón musí byť dostatočne vyzretý, min. 28 dní.

### Miešanie

Pred začatím prác celý obsah dôkladne premiešať. Odporúčame premiešať obsah viacerých vedier vo veľkej nehrdzavejúcej nádobe. V prípade potreby je možné náter rozriediť s max. 10 % čistej vody. Správnu konzistenciu náteru overiť skúšobným náterom.

### Nanášanie

Náter nanášať rovnomerne na suchý podklad štetcom, valčekom alebo striekaním v dvoch vrstvách. Medzi nátermi dodržať technologickú prestávku min. 12 hodín.

## Náradie

Vhodné striekacie zariadenie, štetka, štetec, valček.

## Čistenie

Nádoby, nástroje, náradie a podobne bezprostredne po použití umyť vodou. Pri strojovom spracovaní po ukončení prác stroj a jednotlivé príslušenstvo dôkladne prepláchnuť a vyčistiť podľa pokynov výrobcu.

## Balenie a skladovanie

**Balenie:** 20 kg plastové vedro (váhová tolerancia  $\pm 1,5$  %).

**Skladovanie:** Skladovať 12 mesiacov od dátumu výroby vyznačeného na obale v originálnych, dobre uzavretých obaloch, v suchu, krytých skladoch (pri teplotách od  $+5$  °C do  $25$  °C), chrániť pred priamym slnečným žiarením a mrazom.

## Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci

Pri práci dodržujte predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci. Pri práci je nutné používať osobné ochranné pracovné prostriedky. Pri strojovom nanášaní používať ochranné okuliare. Môže dráždiť dýchacie cesty. Pri práci s výrobkom odporúčame nejest', nepiť, nefajčiť. Po práci je nutné ihneď si umyť pokožku vodou a ošetriť vhodným regeneračným krémom.

Detailné informácie sú uvedené v príslušnej Karte bezpečnostných údajov zverejnenej na sk.weber alebo na vyžiadanie od výrobcu.

## Likvidácia odpadov

Vzniknutý odpad a zvyšky nespotrebovaného materiálu zlikvidujte v súlade s platnými legislatívnymi požiadavkami na likvidáciu odpadov v mieste použitia.

## Upozornenie

Teplota vzduchu a podkladu počas spracovania a zrenia materiálu musí byť **od  $+5$  °C do  $+30$  °C**. Počas spracovania a zrenia materiálu plochy min. 48 hod. chrániť pred nepriaznivými klimatickými podmienkami (priame slnečné žiarenie, vysoké teploty, silný vietor, prievan, dážď). Nepridávať žiadne iné prísady. Všetky uvedené parametre platia pre teplotu vzduchu  $+20$  °C a vzdušnú vlhkosť 50 %. Pri nižšej teplote vzduchu, vyššej relatívnej vlhkosti, hlavne v období na jar a jeseň, kedy sa vyskytujú častejšie hmly a dažde, je potrebné počítať s pomalším vyzrievaním náteru. Ak nanosený náter nie je ešte vyzretý a dostatočne chránený voči poveternostným vplyvom, môže dôjsť k jeho poškodeniu dažďom, prípadne môže dôjsť k farebným odchýlkam odtieňa po jeho zaschnutí.

Pred začatím prác dôkladne pozakrývajte všetky plochy, ktoré nebudú natierané, napr. okná, dvere, parapety, PVC materiál, eloxované prvky.

Výsledný farebný odtieň náteru sa môže v dôsledku výrobných a technologických dôvodov mierne líšiť od vzorkovníka alebo referenčnej vzorky (technológia tlače, rôzny podklad a pod.). Na vizuálne ucelené plochy odporúčame nanášať náter z jednej výrobnéj šarže. V prípade nutnosti doobjednania materiálu, z dôvodu zosúladenia farebného odtieňa, odporúčame obsah balení z rôznych výrobných šarží premiešať v primerane veľkej nehrdzavejúcej nádobe.

Informácie tu uvedené sú predkladané v dobrej myšli, predstavujú aktuálny stav našich poznatkov. Výrobca nenesie právnu ani hmotnú zodpovednosť za prípadné škody spôsobené nevhodnou aplikáciou, manipuláciou alebo skladovaním výrobku. Ďalšie informácie nájdete na našej webovej stránke alebo využite naše skúsenosti a kontaktujte zástupcu spoločnosti SGCP Weber.

Tento technický list je platný od 04. 06. 2026 a ruší platnosť skôr vydaných technických listov pre predmetný výrobok.

