

nátěr na beton



- dobře roztíratelný nátěr s výbornou krycí schopností
- trvale zpomaluje proces karbonizace betonu
- nepropouští škodlivé zplodiny jako jsou oxid uhličitý, oxid siřičitý
- vyznačuje se velmi dobrou propustností vodních par

definice výrobku

Vodou ředitelný ochranný nátěr na beton na bázi čisté akrylátové disperze neobsahující organická rozpouštědla.

složení

Akrylátová disperze, plniva, modifikující přísady.

barevné odstíny

Spektrum barev podle vzorkovnice Weber terranova včetně historických odstínů. Po dohodě je možné dodat nátěr i v barvě atypické dle jiných vzorkovnic.

všeobecné požadavky pro podklad

Podklad musí být suchý, vyzrálý, čistý a bez trhlin. Při renovaci, resp. ochraně betonu musí být povrch zbaven všech volně oddělitelných částí, zbytků starých nátěrů, dobře očištěný, nejlépe tlakovou vodou s přidávkem **čisticího prostředku na fasády – E709**. Jestli jsou staré nátěry odstranitelné, to závisí na jejich stavu. Snášenlivost zbytků starých nátěrů s nátěrem na beton je třeba vyzkoušet pomocí zkušebního nátěru. Také je třeba vyzkoušet jejich přilnavost k podkladu. Staré nátěry, které nesplňují tyto podmínky, odstraníme obroušením nebo **pomocí odstraňovače starých nátěrů – E703**, který následně opláchneme teplou tlakovou vodou. V takovém případě dobře zakryjeme okna, umělé hmoty, eloxované prvky na fasádě atd. Začínající nebo již pokročilé škody způsobené korozí vyspravíme (póry a štěrková hnízda uzavřeme, armaturu zbavíme rzi), nanese adhezivní a ochranný nátěr **weber.rep ochrana** a krycí vrstvu ocelové výztuže doplníme **weber.rep vysprávkou H a J** a pro vyhlazení povrchu a pro snížení spotřeby nátěru **weber.rep povrch**.

podmínky pro zpracování

Teplota podkladu a ovzduší nesmí klesnout pod +5 °C. Je nutné zabránit přímému vlivu deště a slunečního záření.

pokyny pro zpracování

Před zpracováním se musí nátěr dokonale rozmíchat. Na velké plochy doporučujeme rozmíchat obsah většího množství věder ve velké nerezavějící nádobě. V případě potřeby je možné nátěr rozředit vodou. Do nátěru není povoleno přidávat žádné jiné příměsi. Správnou konzistenci nátěru je nutné vyzkoušet zkušebním nátěrem. Nátěry na čerstvý beton se mohou provádět nejdříve po 28 dnech, na vyspravená místa nejdříve po 6 dnech. Nanášení nátěru na suchý, dokonale očištěný a vyspravený podklad se provádí štětcem, válečkem nebo stříkáním ve dvou vrstvách. Mezi podkladním nátěrem a krycím nátěrem je potřeba zachovat časový interval minimálně 12 hodin.



nářadí

Stříkací pistole, štětka, štětec.



čištění

Nádobu a nářadí je nutné ihned po ukončení prací omýt vodou.

název	spotřeba	číslo výrobku
weber.ton purolast – nátěr na beton	0,4 kg/m ² /2 nát.	A030

použití

Na preventivní ochranu betonových konstrukcí vůči působení karbonizace, nepříznivému vlivu povětrnostních podmínek, působení škodlivých zplodin. Na barevné ztvárnění betonových ploch, objektů.

balení

Ve 25 kg PE obalu.

skladování

12 měsíců od data výroby v dobře uzavřených originálních obalech při teplotách od +5 °C do +25 °C. Chránit před mrazem.

► upozornění

Dodatečné přidávání plniva, pojiva a přísad se nepovoluje. Při teplotách vzduchu a podkladu pod +5 °C a při očekávaných mrazech nepoužívat.

Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné. Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznacích. U zpracovatelů se předpokládají všeobecné znalosti o aplikaci sanačních systémů.

► 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!



QR-kód odkazuje na produktovou stránku výrobku na našem webu

