

Nejdůležitější vlastnosti: dobře rozdíratelný nátěr s výbornou krycí schopností • trvale zpomaluje proces karbonatce betonu • nepropouští škodlivé zplodiny, jako jsou oxid uhličitý, oxid siřičitý • vyznačuje se velmi dobrou propustností vodních par • Sd pro vodní páru: 15 • Sd pro CO₂: 60

Definice výrobku	Vodou ředitelný ochranný nátěr na beton na bázi čisté akrylátové disperze, neobsahující org. rozpouštědla.	
Barva	Viz vzorník weber color line od roku 2013.	
Technické vlastnosti	Soudržnost s podkladem (beton)	2,3 MPa
	Reakce na oheň	E
	Ekvivalentní difúzní tloušťka	sd = 1,28 m
	Propustnost pro vodní páru	V = 16,0 g/(m ² .24 hod.)
	Rychlost pronikání vody v kapalně fázi w	≤ 0,1 kg m ² h ^{0,5}
Všeobecné požadavky na podklad	Podklad musí být suchý, vyztřálý, 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 přísadkou 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 weberrep ochrana a krycí vrstvu ocelové výztuže doplníme weberrep vysrávkou H SV a J SV popř. weberrep povrch SV .	
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 možno nátěr rozředit vodou. Do nátěru není povoleno přidávat žádné jiné přísady. Správnou konzistenci nátěru je nutno 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 štětkem, válečkem nebo stříkáním ve dvou vrstvách. Mezi podkladním nátěrem a krycím nátěrem je potřeba zachovat časový interval minimálně 12 hodin. V případě potřeby je možno nátěr rozředit vodou max. do 10 %.	
Bezpečnost práce	Před započatím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedeny na obalech výrobků nebo v bezpečnostních listech. Při práci s výrobkem nejezte, nepijte, nekuřte a používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.	
Nářadí	Stříkácké pistole, štětka, štětec, váleček.	
Čištění	Nádoby a nářadí se ihned po použití omyjí vodou.	
Upozornění	Dodatečné přidávání plniva, pojiva, přísad je zakázáno. Při očekávaných teplotách vzduchu a podkladu pod +5 °C nepoužívat. Nevhodný pro podlahy a vodorovné plochy.	
Spotřeba	0,4 kg/2 nátěry/m ² .	
Balení	20kg plastové vědro.	
Skladování	12 měsíců od data výroby v originálních obalech, v suchých, krytých skladech. Chránit před mrazem.	

CE parametry

CE		
divize Weber, Saint-Gobain Construction Products CZ, a. s., Smrčková 2485/4, 180 00 Praha 8		
webertec purolast		
023/2015 VII		
15		
EN 1504 - 2:2004		
výrobky pro ochranu betonových konstrukcí - nátěr		
Lineární smrštění:	NPD	Schopnost přemostování trhlin: A4 (23 °C) A3 (-10 °C)
Koeficient teplotní roztažnosti:	NPD	Odtírhová zkouška: ≥ 0,8 N/mm ²
Přilnavost mřížkovou zkouškou:	≥ GT 2	Reakce na oheň: E
Propustnost pro vodní páru:	Třída I	Protismykové vlastnosti: NPD
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi: w ≤ 0,1 kg/m ² x h ^{0,5}		Umělé stárnutí: 2 000 h vyhovuje, bez puchýřků, prasklin, odlupování
Teplotní cyklování s ponořením do rozmrazovacího solného roztoku	≥ 1,5 N/mm ²	Odolnost proti úderu: Třída I ≥ 4Nm
Odolnost vůči teplotnímu šoku:	≥ 2 N/mm ²	Hloubka průniku: NPD
Teplotní cyklování bez ponoření do rozmraz. solného roztoku	≥ 2 N/mm ²	Antistatické chování: NPD
		Nebezpečné látky: Splňuje EN 1504-2, 5.3