



BRALEP GSCH 1200

Transparentní uzavírací nátěr

Vlastnosti

- bez obsahu rozpouštědel
- výborná voděodolnost
- dlouhá životnost
- snadná zpracovatelnost
- dobrá chemická odolnost
- dobrá oděruvzdornost
- odolnost vůči horkým pneumatikám
- nízká spotřeba

Oblast použití

BRALEP GSCH 1200 je transparentní uzavírací nátěr určený ke konečné bezprašné úpravě betonových a cementových podlah v mírně až středně zatěžovaných prostorech (sklepy, dílny, chodby, garáže). Nátěr je omyvatelný vodou se saponáty.

Chemická odolnost

Organické kyseliny (citronová), anorganické kyseliny (sírová), saponáty a neabrasivní čisticí prostředky, brzdová kapalina, motorová nafta, motorový benzín (částečně), chladicí kapalina, ethanol, zásady (hydroxid sodný).

Složení

Speciální vodná disperze na bázi polyakrylátů a vybraných aditiv.

Technické údaje

Barva:	bezbarvá, lehce zakalená
Hodnota pH:	7,8-8,2
Specifická hmotnost:	1,0 kg/m ³
Viskozita (20°C, sp.2, RPM20)	400-500 mPas ⁻¹
Spotřeba v jedné vrstvě:	100 g/m ²
Zasychání stupeň 1	30 - 60 minut
Zasychání stupeň 5	max. 24 hodin
Balení:	1 kg, 5 kg BRALEP GSCH 1200

Skladování

Skladování v uzavřeném obalu při teplotách od + 5°C do + 28°C. Chránit před mrazem a přímým slunečním zářením. Při dodržení těchto podmínek si uchovává deklarované vlastnosti po dobu 12 měsíců od data výroby.

Příprava podkladu

Podklad musí být čistý, suchý, dostatečně vyzrálý, zbavený nesoudržných vrstev, mastnot, zbytků starých nátěrů (nejlépe přebroušením talířovou brusku případně smirkem). Před aplikací nátěru je podklad vždy nutno napenetrovat penetrací BRALEP PE 280 nebo nátěrem BRALEP GSCH 1200 naředěným vodou v poměru 1:1.

Pracovní postup

Před použitím se nátěr pečlivě promíchá. Na podklad se nanáší vhodným lakovacím válečkem (nejlépe velurovým), případně jemným štětcem. V mírně namáhaných prostorech postačí nanesení jedné vrstvy. Pokud bude nátěr vystaven vyššímu mechanickému zatížení dílny, garáže) nebo působení chemických přípravků, jsou doporučeny vrstvy 2 až 3. Technologická přestávka mezi jednotlivými nátěry je přibližně 4 hodiny. Pro zlepšení protiskluzných vlastností konečného nátěru je vhodné provést posyp předposlední vrstvy jemným křemenným pískem (spotřeba cca 0,2 kg/m²). Nezakotvený písek se zamete. Následně se provede poslední vrstva nátěru. Doporučená teplota podkladu i při zpracování min. + 10°C. Všechny použité nástroje jsou před zaschnutím omyvatelné vodou. Poškozený nebo opotřebovaný nátěr lze snadno obnovit další vrstvou nátěru.

Bezpečnostní opatření

- Přestože je GSCH 1200 nejedovatý, může při opakovaném a dlouhodobém kontaktu dráždit pokožku.
- Chraňte oči a pokožku před potřísněním, při práci používejte vhodné ochranné pomůcky, dodržujte zásady osobní hygieny.
- Chraňte před dětmi!
- Nespotřebované zbytky se likvidují běžnými postupy (spalovny, skládky). Zaschlé zbytky podle Katalogu odpadů kat. č. 08 04 99 a kategorie O. Prázdné obaly odevzdat do separovaného sběru na recyklaci. Podle Katalogu odpadů kat. č. 15 01 02 a kategorie O.

První pomoc

Při potřísnění pokožku omývejte vodou a mýdlem, při zasažení očí vymývejte 10 - 15 minut větším množstvím vody, při náhodném požití vypláchněte ústa vodou a vypijte asi půl litru vody. Ve všech vážnějších případech poškození zdraví vyhledejte lékařské ošetření.

Upozornění: Výrobce plně ručí za kvalitu výrobku, kterou stanovuje PN 100906. Protože nemá vliv na podmínky při zpracování a odborné provedení práce, nemůže převzít zodpovědnost za výslednou kvalitu díla. Za daných podmínek doporučuje předem provést praktickou zkoušku.

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu textu. S uvedením této verze všechny předchozí pozbývají platnosti.