

Technický list

nátěrové hmoty STONESEAL

Specifikace: STONESEAL je rychleschnoucí barva na betonové podklady pro venkovní i vnitřní použití.

Může sloužit i k nátěrům betonových podlah s běžným provozem (např. sklepy, garáže, sklady). Barva STONESEAL dokonale chrání betonové podklady před působením povětrnostních vlivů, čímž výrazně prodlužuje životnost betonového podkladu. Dodává se ve dvou základních barevných odstínech. Díky syntetickému vosku, který je v barvě obsažen, je konečný nátěr neklouzavý a odpovídá normám na běžné použití barvy na podlahu.

Složení: směs plniv dispergovaných v akrylátové disperzi s přísadou aditiv a syntetických vosků vč. biocidního prostředku. Neobsahuje formaldehyd ani těžké prvky

Balení: 4 l, 8 l

Barvy: vyrábí se v bílé a světle šedé variantě, v šedé jsou použity oxidy železa, bělost je dána titanovou bělobou. Bílá varianta je tónovatelná běžnými tónovacími pastami nebo pigmenty. Maximálně však do objemu 20%, pak není zaručena kvalita otěruvzdornosti výrobku.

Návod k použití:

penetrace: jako penetrační nátěr použijte Hloubkovou penetraci nebo barvu STONESEAL, kterou rozředíte cca 20% čisté vody a naneste štětkou na předem upravený podklad, zbavený všech nečistot a prachu.

Provedení impregnačního nátěru sjednotí nasákavost natíraného materiálu a zvýší přídržnost dalších nátěrů.

nátěr: 1 - 2 x nátěr barvou STONESEAL rozředěnou max. 10% vody (podle způsobu nanášení) s intervalem mezi nátěry min. 2 hod. STONESEAL se nanáší štětkem, válečkem i stříkáním při teplotách podkladu větší než +5 °C.

Dostatečná tloušťka nátěrového systému musí odpovídat spotřebě: 0,20 - 0,30 kg / m²3 vrstvy (1x podklad, 2x vrchní nátěr).

Pracovní pomůcky a znečištěná místa se musí ihned omýt vodou protože zaschlá barva se velmi obtížně odstraňuje. Při koupi natónovaného odstínu dbejte na to, abyste materiálu měli dostatek a z jedné šarže, jednotlivé barevné výrobní šarže se můžou od sebe barevně lišit.

Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech látky/přípravku.

Skupenství(20°C): Kapalné

Zápach(vůně): Téměř bez zápachu

Bod tání(°C): 0-5°C,

Hustota(g/cm³): 1,5(20°C)

Bod varu(°C): <105

Rozpustnost ve vodě (g/l): Mísitelný

Bod vzplanutí (°C): Nehořlavý

Tenze par: Neuvádí se.

Hořlavost: Nehořlavý.

Viskozita: Mírně tixotropní.

pH: 8-9.

Výbušnost (v % obj.): Nevýbušný

Údaje o nebezpečnosti látky/přípravku.

Klasifikace látky/přípravku dle zákona 356/2003 Sb. a vyhlášky č. 91/155/EHS: Výrobek neobsahuje žádné nebezpečné chemické látky ve smyslu zákona č. 356/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Nejzávažnější nepříznivé účinky látky/přípravku: Nejsou známy.

Další rizika spojená s užíváním látky/přípravku: Nejsou známy.

Pokyny pro zneškodňování látky/přípravku.

Pokyny pro zneškodňování látky/přípravku. Přípravek a jeho zbytky nepředstavují žádné nebezpečí pro zdraví člověka ani životní prostředí a je možno ho likvidovat jako ostatní odpad.

Vhodné metody zneškodňování látky/přípravku a znečištěných obalů.

Po spotřebování a zaschnutí nátěrové hmoty je obal možno likvidovat v běžném komunálním odpadu nebo uložit na místa určená obcí k ukládání odpadu. Kód odpadu: 08 01 99 - kovový a plastový obal se zbytky vodou ředitelných nátěrových hmot

Nakládání s odpady se řídí Zák. 185/2001 Sb.

Čištění a údržba.

Plochy natřené STONESEAL nevyžadují zvláštní údržbu. V exteriéru stačí k omytí působení povětrnostních podmínek, v interiéru doporučujeme pravidelné omytí podlahy vodou s obsahem saponátu (PH 7-10).

Mytí podlah se nedoporučuje strojovou technikou, párou ani tlakovou vodou.

Na čištění povrchu od barev, olejů, žvýkaček a pod. není vhodné používat rozpouštědlové látky.

Případné vady se řeší opravným nátěrem.

Pokyny pro první pomoc.

Přivolání lékařské pomoci: V případě úrazu nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte tento bezpečnostní list)

Při nadýchání : nebezpečí nadýchání nehrozí.

Při styku s kůží: Odstranit znečištěný oděv a co nejintenzivněji oplachovat zasažená místa proudem čisté vody, ošetřit reparačním krémem.

Při zasažení očí: Co nejrychleji provést výplach proudem vody, provádět ho co nejdéle min.20 min., a konzultovat s lékařem případné další ošetření.

Při požití: Vypláchnout ústa vodou. V žádném případě nevyvolávat zvracení. Vyhledat lékařskou pomoc.

Další informace.

Tento bezpečnostní list odpovídá vyhlášce 231/2004 Sb. a je v souladu s ustanovením Směrnice 2001/58/EC.. Údaje v tomto BEZPEČNOSTNÍM LISTĚ odpovídají dnešnímu stavu znalostí a vyhovují národním zákonům a směrnicím Evropské unie. Konkrétní zpracování výrobku u spotřebitele však leží mimo našeho dozoru a naší kontroly. Zákazník a zpracovatel jsou odpovědní za dodržování všech zákonných ustanovení. Tento BEZPEČNOSTNÍ LIST popisuje požadavky pro zajištění bezpečné manipulace, nepředstavuje však garanci vlastností tohoto výrobku.

Výrobce:

Obchodní jméno: HYDROSEAL s.r.o.

Identifikační číslo: 24717151

Sídlo: Nedvědovo náměstí 549/5, 147 00 Praha 4, Česká republika