

GARAGEN BODEN BESCHICHTUNG

Nátěr garážových podlah

Interiérový a exteriérový, nízkorozpouštědlový a málo zapáchající, vodou ředitelný, odolný proti pneumatikám a oděru, odolný proti olejům, povětrnostním vlivům a vodě, pro všechny minerální podklady.

Před použitím si přečtěte etiketu!

Tyto technické poznámky slouží pouze pro vaši informaci a odrážejí náš výzkum a zkušenosti. Můžeme je změnit bez předchozího upozornění, aby odrážely nejnovější stav techniky. Vzhledem k mnoha vlivům při aplikaci a zpracování nelze poskytnout žádnou záruku. V případě pochybností se obraťte na naše oddělení aplikační techniky.

Výhody produktu:

Speciální nátěr odolný vůči vodě, viskoplastický, odolný proti oděru, vodě a povětrnostním vlivům. Vytvrzený nátěr je do značné míry odolný proti migraci změkčovadel z automobilových pneumatik, která u běžných nátěrů často vede po krátké době k lokálnímu oprýskání, proto je vhodný zejména pro podlahy garáží. Dobrá odolnost vůči slabým luhům, kyselinám a roztokům solí, motorovému oleji, brzdové kapalině, motorové naftě a topnému oleji. Krátkodobě odolný vůči benzínu.

Odolnost proti světlu: dobrá odolnost proti UV záření

Odolnost proti povětrnostním vlivům: dobrá

Kompatibilita:

Všechny odstíny tohoto produktu lze vzájemně míchat. Nemíchejte s jinými výrobky.

Odstíny/stupně lesku: na vyžádání

Oblasti použití:

Speciální nátěr pro utěsnění podlah garáží. Vhodný pro minerální podklady s vysokou odolností proti oděru a dobrou odolností proti mnoha chemickým vlivům. Dobré možnosti použití na běžně namáhané povrchy z betonu a mazaniny, např. sklady a průmyslové haly, dílny, balkony, sklepy, staré vláknocementové desky a další využitelné povrchy. Díky své vynikající odolnosti vůči alkáliím je vhodný také k utěsnění starých opotřebovaných vláknocementových střešních tašek. Lze jej použít i v exteriéru nebo ve vstupních prostorách.

Tipy pro zpracování:

Neaplikujte při teplotách nižších než +8°C, neaplikujte při vysokých teplotách (sluneční záření). Podklad musí být čistý, suchý, odmaštěný, nosný a savý. Do podkladu nesmí pronikat vzliňající vlhkost. Staré spáry dobře obrousit (použijte protiprachovou masku). Odstraňte mastnotu a nečistoty obsahující olej pomocí lakového benzínu nebo studeného čistícího prostředku. Volné a oddělující se látky, jako je cementová kaše a sintrové vrstvy, je třeba odstranit mechanicky. Betonové a potěrové plochy musí být jeden vyztáhlý minimálně měsíc. Odstraňte nesoudržné staré nátěry odstraňovačem nátěrů. Hladké povrchy mechanicky zdrsňte. V exteriéru odstraňte z podkladu mechy a řasy vysokotlakým čistěčem a nechte důkladně vyschnout. Díry a mělké prohlubně lze vyrovnat cementem, plnidlem nebo maltou a natřít. V případě pochybností lze nosnost zajistit pomocí přípravku Wilckens 2C na podporu přilnavosti. Před použitím dobře promíchejte a nanášejte rovnoměrně v tenkých vrstvách. Při aplikaci více nádob dbejte na to, aby byla použita stejná dávka!

Postup nátěru:

1. Postup nátěru na betonu a potěru, interiér a exteriér

- Připravte si podklad
- 1x naneste dvousložkový přípravek na podporu přilnavosti
- Po cca 24 hodinách naneste 2 - 3 neředěné tenké vrstvy tohoto výrobku.

- Postup nátěru na starých nátěrech nebo renovačních nátěrech
 - Zkontrolujte starý nátěr z hlediska přilnavosti
 - Připravte odpovídajícím způsobem podklad, opravte případné vady.
 - 1x naneste základní nátěr dvousložkovým přípravkem na podporu přilnavosti Wilckens.
 - Naneste 1 - 2 neředěné vrstvy tohoto výrobku.

Výtěžnost:

Přibližně 6 - 7 m²/litr v jedné vrstvě, v závislosti na stavu / savosti podkladu.

Ředění: vodou

Nástroje: štětec, váleček

Čištění náradí:

ihned po použití mýdlem a vodou

Schnutí: (při teplotě +20 °C a relativní vlhkosti 65 %)

suchý proti prachu přibližně po 2 hodinách
suchý na dotek přibližně po 6 hodinách
pochozí: přibližně po 24 hodinách
plně zatížitelný: přibližně po 6 dnech

Nižší teploty a vyšší vlhkost vzduchu prodlužují dobu sušení.

Složení:

Disperze akrylového kopolymeru, oxid titaničitý, anorganické/organické pigmenty, plnidla, voda, aditiva, konzervační látky.

Obsahuje biocidní přípravek CIT/MIT (3:1) pro udržení stabilní skladovatelnosti.

Obsahuje: 1,2 benzisothiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergické reakce.

Obsah VOC:

Limitní hodnota EU pro tento produkt (kat. A/i): 140 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje max. 139 g/l těkavých organických látek.

WGK: 1

Kód GISBAU: BSW30

Všeobecné poznámky:

Doporučení pro alergiky na isothiazolinon: Tel. 04124-606-188. Zajistěte obal proti převrhnutí a úniku během přepravy. Skladujte v chladném, ale nezamrzajícím místě. Recyklujte pouze prázdné nádoby. Tekuté zbytky materiálu odevzdejte na sběrném místě použitých nátěrových hmot. Informace o nebezpečnosti a bezpečnostních opatřeních naleznete v bezpečnostním listu, obraťte se na svého prodejce.