

Technický prospekt



Hornbach Stop-Flek

- ✓ s jistotou kryje skvrny a zabraňuje jejich prostupování
- ✓ Ideální proti skvrnám od nikotinu, sazí, mastnot a vody!
- ✓ extrémně kryvost
- ✓ bílá, matná

Vlastnosti

Matná, vysoce krycí disperzní barva s vysokým izolačním účinkem proti skvrnám nikotinu, sazí, tuku a vody určená pro vnitřní zdi a stropy. Ideální pro renovaci prostor znečištěných nikotinem a od kouře zežloutlých zdí / stropů.

- Spolehlivé krytí barevných skvrn - bez květu a prosvítání.
- Nestéká a nerozstříkává se, snadná aplikace.

Ověřeno podle EN 13300:

Kryvost	třída 1	při vydatnosti přibližně 6 m ² /L
Otěruvzdornost za vlhka	třída 3	otěruvzdorný

Účel použití

Pro omítky, beton, sádku, sádkokartonové desky, ražené tapety z papíru, tapety z drsných vláken a také k překrytí intaktních starých nátěrů na disperzní bázi.

Odstín barvy

Bílá.

Možnost tónování odstínu na úrovni do 10 % tónovacích barev.

Stupeň lesku

Matný

Obsažené látky

Syntetická disperze, oxid titaničitý, vápník, mastek, voda, aditiva, konzervační prostředek (metylisothiazolinon a benzisothiazolinon).

Obsah VOC- v tomto výrobku dosahuje max. 30 g / l. Mezní hodnota EU je stanovena na 30 g / l (kategorie A/g od roku 2010).

GIS-Code

M-DF01

Odolnost vůči světlu

Velmi dobrá

Odolnost vůči povětrnostním vlivům

Jen do interiérů.

Ředidlo

Voda

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf dem aktuellen Stand unserer Entwicklungs- und Anwendungstechnik. Aufgrund der Vielzahl von Untergründen und Einflüssen, die während der Verarbeitung des Produktes wirksam sein können, entbinden unsere technischen Angaben den Anwender nicht von eigenen Prüfungen. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.

Technický prospekt



Vydatnost

V případě jednoho nátěru stačí 1 litr pro cca 6 m², v závislosti na podkladu.

Zasychání

Při 20 °C a relativní vlhkosti vzduchu 65%:

Po každém z nátěrů je třeba za účelem schnutí počkat 12 hodin, v opačném případě hrozí, že budou prosvítat zbarvení podkladu.

Vyšší vlhkost vzduchu může schnutí zpomalit.

Nástroje

Štětec, valeček, postřikový přístroj.

Čištění nástrojů

Nástroje ihned po použití vyčistěte vodou a mýdlem.

Podklad

Podklad musí být čistý, suchý, bez mastnot a nosný. Odstraňte odlupující se nátěry, křídově prашné povrchy beze zbytku omyjte. Nové omítky musí schnout minimálně 4 týdny. Kritické a velmi silně savé podklady ošetřete zabezpečující hloubkovou penetrací Hornbach nebo akrylovou hloubkovou penetrací. Silně nikotinem zbarvené nebo skvrnami znečištěné podklady před aplikací ošetřete izolační penetrací a nechte pořádně proschnout.

Provedení nátěru

Stop-flek barvu před použitím dobře promíchejte. Naneste základní nátěr, který zředíte 5 % vody. Pro lepší ochranný účinek naneste 2 další krycí nátěry, ovšem už bez ředění.

Upozornění: Po každém z nátěrů je třeba za účelem schnutí počkat 12 hodin, v opačném případě hrozí, že budou prosvítat zbarvení podkladu.

Důležitá upozornění

Neaplikujte při teplotách pod 8°C (platí pro okolní vzduch a podklad)! Aplikujete-li nátěr z více nádob, dbejte na stejné materiálové číslo, abyste zamezili rozdlům v barevných odstínech nebo přechodům!

S3 Nádobu po použití dobře uzavřete a skladujte v chladném místě chráněném před mrazem.

Bezpečnostní doporučení

S2 Uchovávejte mimo dosah dětí.

S26 V případě kontaktu s očima je třeba ihned je vyčistit s velkým množstvím vody a vyhledat lékařskou pomoc.

S23 Nevdechujte odstříky.

S46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a předložte příslušný obal nebo etiketu.

S51 Používejte pouze v dobře větraných prostorech!

S20/21 Při práci nejezte, nepijte ani nekuřte.

S29 Nevylévejte do vody, kanalizace ani půdy!

S3 Nádobu po použití dobře uzavřete a skladujte v chladném místě chráněném před mrazem.

Odstranění

K recyklaci předejte jen zcela vyprázdňené nádoby. Zaschlé zbytky materiálu lze likvidovat jako komunální odpad. Tekuté zbytky materiálu odevzdejte ve sběrně odpadů - starých laků.

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf dem aktuellen Stand unserer Entwicklungs- und Anwendungstechnik. Aufgrund der Vielzahl von Untergründen und Einflüssen, die während der Verarbeitung des Produktes wirksam sein können, entbinden unsere technischen Angaben den Anwender nicht von eigenen Prüfungen. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.