



1 l

5 l

TERRIX® IP-SB

barva na skvrny a znečištění

Výhody

- Účinně izoluje i ty nejodolnější skvrny a nečistoty
- Vysoká odolnost proti mytí a drhnutí
- Na minerální podklady a podklady pokryté barvou

Použití

Moderní renovační barva pro základní a vrchní nátěry v interiéru. Určena k malování silně znečištěných povrchů stěn a stropů pokrytých obtížně odstranitelnými skvrnami od nikotinu, sazí a zasklými vodními skvrnami. Lze použít k nátěrům všech minerálních podkladů (jako jsou: cementové, vápenocementové, vápenné a sádrové omítky a sádrokartonové desky) i podkladů pokrytých dobře spojitelným nátěrem na umělé bázi. Savé nebo křídové podklady vyžadují před nátěrem základní nátěr přípravkem TERRIX PR-UA nebo TERRIX PR-IP.

Parametry

Základní pojivo: speciálně modifikované alkydové pojivo

Pigmenty: Titanové bílé

Obsah těkavých organických látek kat.: výrobek obsahuje méně než 30 g/l VOC

Hustota: cca 1,30 g/cm³

Barva: bílá

Stupeň lesku: matný

Průměrná spotřeba: cca 0,20 l/m² (při dvou vrstvách na hladkém povrchu)

Aplikační teplota (vzduch a podklad): +5 °C až +25 °C

Relativní vlhkost vzduchu: ≤80 %

Odolnost proti drhnutí za mokra: třídy II (podle PN-EN 13300)
třídy I (podle PN-C-81914:2002)

Balení

Balení: jednorázové plastové balení 1 a 5 l

Skladování

Skladujte v originální těsně uzavřené nádobě v chladné místnosti, chráněné proti mrazu. Otevřený obal musí být těsně uzavřen a použit co nejdříve.

Doba použitelnosti: **12 měsíců** od data výroby na obalu výrobku s uzavřeným originálním obalem.

Aplikace

Příprava podkladu:

Podklad musí být pevný (bez trhlin a prasklin), odmaštěný a suchý. V případě výskytu plísni musí být podklad mechanicky očištěn a následně dezinfikován fungicidním přípravkem pro vnitřní použití. Veškeré uvolněné vrstvy, které nejsou spojeny s podkladem (např. uvolněná omítka nebo odlupující se barva), musí být odstraněny. Zbytky lepidla nebo vápenného nátěru je třeba důkladně odstranit a podklad omýt vodou. Staré a/nebo znečištěné podklady je třeba omýt a odmastit vodou s vhodným přípravkem. Pokud jsou nerovnosti podkladu značné, měla by se stěna nejprve vyrovnat maltou TERRIX RN-LF a poté celý povrch vyhladit výplňovou hmotou TERRIX PL-SX.

Penetrace:

Absorpční nebo prашné podklady (silně křídové) by měly být opatřeny základním nátěrem TERRIX PR-UA. Sádrové nebo nestejnorodé podklady opatřete základním nátěrem TERRIX PR-IP. Doba schnutí základního nátěru nebo podkladního nátěru naneseného na podklad za optimálních podmínek (při teplotě +20 °C a relativní vlhkosti vzduchu 55 %) je cca 3 hodiny.

Poznámka: Podklady s nízkou nasákavostí (např.: disperzní omítky a nátěry) by neměly být opatřeny základním nátěrem, ale pouze omyty vodou s přísadkou přípravku.

Nanášení:

Balení obsahuje výrobek připravený k použití. Při izolaci skvrn neředte. Bezprostředně před použitím důkladně promíchejte.

Barvu nanášejte na podklad v 1 nebo 2 vrstvách (v závislosti na stupni znečištění) pomocí štětce, válečku nebo stříkáním (včetně metody "airless"). Doporučuje se váleček z ovčího rouna s délkou štětín 18 mm. Druhou vrstvu nátěru nanášejte až po zaschnutí první vrstvy, přičemž dodržujte interval mezi jednotlivými vrstvami min. 3÷4 hodiny mezi jednotlivými nátěry.

Schnutí:

Doba schnutí jedné vrstvy barvy nanesené na podklad (při teplotě +20 °C a relativní vlhkosti 55 %) je přibližně 3 hodiny. Celková doba schnutí 4-6 hodin v závislosti na konzistenci nátěru a savosti podkladu. *Poznámka: Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu prodlužují dobu schnutí nátěru. Po natření větrejte uzavřené místnosti, dokud nezmizí specifický zápach.*

Tipy pro provádění:

Aby nedocházelo k barevným rozdílům, je nutné provést povrch tvořící samostatný architektonický celek v jednom pracovním cyklu materiálem ze stejné výrobní šarže. Teplota vzduchu by měla být během nanášení a schnutí barvy vyšší než +5 °C. Nářadí ihned po použití omyjte vodou.