

LEINOS 656

Směs jílu

Použití: Pro všechny savé, minerální podklady v interiéru, zejména hlínu. Také pro OSB desky. Základní barva pro tónovací stroje LEINOS.

Technické Charakteristiky: Neobsahuje rozpouštědla a je propustný pro vodní páry. Poskytuje matný povrch a podporuje regulaci vlhkosti v obytném prostoru.

Složky: Voda, jíl, křída, celulóza, oxid titaničitý, rostlinný emulgátor, kyselina polyasparagová, polymerizát esteru škrobu, isothiazolinony.

Velikosti Balení: 2,5 l / 5 l / 10 l

Podklad a Příprava: Podklad musí být suchý, pevný, savý, čistý a bez prachu. V případě pochybností proveďte zkušební nátěr.

Zpracování: Před použitím a během aplikace vždy dobře promíchejte. Barvu nanášejte rovnoměrně válečkem, štětcem nebo plochým štětcem a roztírejte ji ve všech směrech. Zpravidla stačí 1 vrstva. Během nanášení a schnutí dobře větrejte. Stříkatelnost (nezávazné orientační hodnoty): Pracovní tlak cca 100 barů, tryska cca 0,43 mm. Nízkotlaký: Tryska pro nástěnné barvy, maximální objem vzduchu, použít jako Ředidlo 5 % vody.

Doba Schnutí: Při teplotě 23 °C a relativní vlhkosti 50 % přibližně 6-12 hodin.

Spotřeba: 1 litr vystačí přibližně na 6,5 m².

Ředidla a Čisticí Prostředky: Náradí ihned po použití omyjte vodou a rostlinným mýdlem LEINOS Rostlinné mýdlo 930.

Skladování a Trvanlivost: Skladujte na chladném, suchém a nezamrzajícím místě. Trvanlivost je nejméně 1 rok, pokud je neotevřený. Otevřené nádoby spotřebujte do 2 dnů.

Zvláštní Pokyny: Obsah těkavých organických látek: 1 g/l, mezní hodnota EU: 30 g/l (kat. a).
GISCODE: BSW20 / EAK: 08 01 20

Standardní věty o nebezpečnosti: Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on a reakční směs 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazolin-3-onu a 2-methyl-2H-isothiazol-3-onu (3:1). Může vyvolat alergickou reakci. Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

Pokyny pro bezpečné zacházení: Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Odstraňte obsah/obal do vhodného zařízení pro recyklaci nebo likvidaci. Linka pomoci pro alergiky: +420 553 627 764

Pro dosažení optimálních výsledků dodržujte prosím Technické Listy všech použitých produktů. Údaje vycházejí z aktuálního stavu našich znalostí a zkušeností. Nepředstavují však záruku vlastností produktu a nezakládají smluvní právní vztah. S vydáním tohoto Technického Listu ztrácejí všechny předchozí informace platnost. Stav k: 25. März 2026