

Technologický list

redstone Grundierung minerální, difuzně otevřená silikátová penetrace



POPIS PRODUKTU

Možnosti použití:

Pro zpevnění a sjednocení savosti minerálních podkladů – zdiva, betonu a omítek a na vysoce savé podklady jako jsou kalciumpenetrace a minerální izolační desky redstone.

Vlastnosti:

- zpevňující
- difuzní
- s minimálním zápachem
- reguluje savost

Technická data:

barva: mléčná, po zaschnutí téměř transparentní

hlavní složky: vodní sklo, organické přísady

hustota: cca 1,02 g/ml

Teplota při zpracování: +5 až +30°C

U uvedených parametrů se jedná o průměrné hodnoty. Z důvodu použití přírodních surovin se může skutečná hodnota z konkrétní dodávky mírně lišit, aniž by byla omezena vhodnost výrobku.

ZPRACOVÁNÍ

Podklad:

Podklady musí být hladké, pevné, zbavené nečistot, výkvětů, zbarvení, napadení houbami, sintrových a sprašujících vrstev, zbytků lepidel a separačních látek. Podklady, zejména plniva a omítky na bázi sádky, musí být zcela suché. Stávající staré nátěry musí být zkontrolovány z hlediska vhodnosti, přilnavosti a pevnosti. Je třeba zkontrolovat nosnost podkladu. Před zahájením práce se doporučuje vytvořit vzorové plochy, aby byla zajištěna přilnavost a pro kontrolu vzhledu povrchu.

Aplikace:

Před aplikací je nutné základní nátěr důkladně promíchat. Poté nanášíte základní nátěr rovnoměrně štětcem, stříkáním nebo válečkem; nesmí se vytvořit hustá, lesklá vrstva. Aby se zabránilo přepenetrování v místě napojování (např. u velkých ploch), je vyžadován rychlý nátěr „mokrý do mokrého“. Jakékoliv místní lokální opravy by také měly být provedeny před zaschnutím základního nátěru (také „mokrý do mokrého“).

Schnutí:

Základní nátěr je při +23 °C a 50 % rel. vlhkosti po cca 4 hodinách zaschlý. Při nižších teplotách nebo vyšší vlhkosti se doba prodlužuje doba schnutí. Další práce by měly být zahájeny až po zaschnutí penetračního nátěru.

Technologický list

Čištění náradí:	ihned pro použití vodou; Při úklidových pracích je třeba dodržovat zákonné předpisy
Spotřeba*:	Spotřeba: cca 200 ml/m ² Uvedená spotřeba je orientační, nezohledňuje aplikační ztráty a vliv nerovnosti a savosti podkladu. Přesnou spotřebu je nutné ověřit zkouškou.
Skladování:	v suchu, v chladu, bez mrazu, v originálních neporušených obalech po dobu min. 15 měsíců. Otevřené obaly brzy spotřebujte.
Likvidace odpadu:	zbytky lze likvidovat s běžným stavebním odpadem

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

Zakryjte a chraňte glazované a skleněné plochy, při potřísnění je ihned umyjte velkým množstvím vody – riziko trvalého poškození přípravkem!

Podrobné informace v Bezpečnostním listu.

OSTATNÍ INFORMACE

forma dodání / č. položky / EAN č.:

Láhev 1 litr / AC101TG / 4260122563630

Kanystř 5 litrů / AC100TG / 4260122563265

Kanystř 10 litrů / AC099TG / 4260122563272

Tento technický list platí pro nádoby se svislým potiskem „1122“ na obalu.

3.9..2024

Technické údaje uvedené v tomto listu se opírají o nejnovější technický stav a naše zkušenosti. S ohledem na možnou různorodost podkladů a podmínek daného objektu však není kupující, aplikátor či uživatel zbaven své povinnosti odborně a řemeslně správně vyzkoušet a použít naše výrobky pouze na vlastní odpovědnost a zároveň vhodným způsobem, např. aplikací malé zkušební plochy, ověřit, zda jsou vhodné k plánovanému způsobu aplikace a účelu použití za daných podmínek a na daném objektu. Z uvedených údajů proto nelze vyvozovat žádná práva a záruky a nelze ani převzít záruku za výsledek Vašeho zpracování našich výrobků.

Vydáním nového technického listu ztrácí všechny jeho předchozí verze platnost.

Pro další informace kontaktujte: meffert@meffert.cz , nebo bezplatnou poradenskou linku 800 156 612.

Dodavatel: Meffert ČR spol. s r. o., Do Čertous 2627/9, hala J, 193 00 Praha – Horní Počernice,
tel: 326 375 830, e-mail: meffert@meffert.cz, www.meffert.cz.