



Universalgrundierung (Univerzální základní nátěr)

Základní nátěr pro štětce nanášené omítky a barvy GNature. Pojivem je směs na bázi organokřemičitanů (vodní sklo). Přísadami jsou celulóza, křídové moučky, mastek, přírodní pryskyřice, jemné kamenné moučky, uhličitany vápenaté.



Popis produktu

Oblast použití

Slouží jako podkladový nátěr pro štětce nanášené omítky a barvy GNature. Tento univerzální základní nátěr nemá absolutně žádný blokační, nebo difuzně inhibiční účinek, což je třeba vzít v úvahu u podkladů, které mohou prosakovat. Proto je možné, že omítky a barvy vysychají jinak, přestože jsou opatřeny tímto základním nátěrem, a tím se stávají skvrnitými, zakalenými a barevnými. Jedná se však o čistě optický jev, charakteristický pro tento druh povrchových úprav; kvalita a funkčnost jsou samozřejmě zaručeny.

Dobře známé příklady: Sádrokartonové desky a desky Fermacell, které jsou jen částečně vyplněné (spoje na tupo), zbytky lepidla po odstraněných tapetách atd. Navrch nanášené omítky a barvy GNature je nutné nechat velmi dobře zaschnout, minimálně 1 týden. Následné přemalování povrchu rychleschnoucí vápennou barvou GNature obvykle přináší dokonalé výsledky, které podporují příznivé klima v místnosti.

Zpracování

Zpracování

Univerzální podkladový nátěr nanášejte neředěný, nebo naředěte maximálně do 10 % čistou vodou v závislosti na savosti podkladu. Před použitím důkladně promíchejte míchadlem. Během aplikace opakovaně promíchejte, protože při silném naředění se základní nátěr usazuje. Zejména u korku dbejte na rovnoměrné nanášení. Vždy se doporučuje nejprve provést zkušební nátěr na malé ploše.

Spotřeba

160 - 200 ml/m² na 1 vrstvu v závislosti na stavu povrchu a savosti podkladu. Spotřebu doporučujeme předem ověřit zkouškou na konkrétním podkladu.

Doba schnutí

Nejméně 24 hodin. Neaplikujte při teplotě vzduchu a podkladu nižší než +5 °C.

Podklady a jejich příprava

Podklad	Všechny podklady musí být vždy trvale nosné, stabilní, čisté, suché, odmaštěné a bez výkvětů. Vhodné jsou minerální podklady, jako jsou vápenné omítky, cementové omítky, vápenopískové cihly, cementové tvárnice, pórobeton, cihly, beton, hliněné cihly, hliněné omítky, Fermacell, sádrokartonové desky, dobře přilnavé staré disperzní nátěry atd. Staré lesklé latexové, olejové a lakové nátěry zcela odstraňte, nebo alespoň upravte roztokem louhu a poté přetřete. Předem na těchto površích ověřte dostatečnou přídržnost nátěrů!
----------------	---

Upozornění k produktu

Skladování	V původní nádobě, v chladu a chráněné před mrazem, pevně uzavřené. cca 1 rok.
Likvidace odpadu	Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Likvidace podle úředních předpisů. Obaly důkladně umýt vodou. Zcela vyprázdněné obaly mohou být předány k recyklaci.
Upozornění	Dobře zakryjte okenní skla, kovové části, kamenné osazení atd. Případné stříkance ihned očistěte velkým množstvím vody. Nářadí ihned po použití umyjte čistou vodou.
Bezpečnostní opatření a informace	viz aktuální Bezpečnostní list produktu na vyžádání nebo na www.meffert.cz

8. 11. 2023

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.