



Kalkstreichputz (Vápenná štuková omítka)

Matná bílá jemnozrnná vápenná omítka (štuk) pro vnitřní použití s vysokou prodyšností. Vynikající regulace vlhkosti spolu s vysokou dezinfekční hodnotou pH zabraňují napadení plísněmi. Vápenná omítka má střední krycí schopnost za mokra, ale velmi dobrou krycí schopnost po vyschnutí.



Popis produktu

Oblast použití

Pro nové vrstvy, na všechny nosné minerální povrchy stěn a stropů v interiéru, jako jsou vápenocementové, sádrové nebo hliněné omítky, vápenné tmely a omítky, beton, cihly, vápenopískovec atd. Malířské rouno, nové dřevotřískové tapety, skleněné tkaniny, sádrokartonové desky a panely Fermacell apod. lze rovněž přetřít. Pro renovační vrstvy stávajících vápenných, silikátových, hliněných, přírodních pryskyřicových a běžných nátěrů stěn. Nelze použít na laky a latexové nátěry a na plastové a kovové povrchy.

Zpracování

Zpracování

Bílou vápennou štukovou omítku lze snadno nanášet štětcem, nebo válečkem. Materiál je řídký a je hladítkem obtížně aplikovatelný. Pro barevné vápenné nátěry vždy používejte štětec, tampon, nebo štětku, ale ne váleček. Vápennou omítku před použitím dobře promíchejte a naředte max. 5 % vody. Zpravidla stačí jedna vrstva, plná krycí schopnost je viditelná až následující den. Nanášejte zpravidla mokřím do mokrého, protože při natírání na již zaschlou vápennou omítku mohou být patrné zřetelné rozdíly, proto může být u velkých stěn nutná souběžná práce dvou osob.

Spotřeba

1 litr vystačí na 4 až 5 m² na jednu vrstvu v závislosti na savosti podkladu. Spotřebu doporučujeme předem ověřit zkouškou na konkrétním podkladu.

Doba schnutí

Omítka je v běžných klimatických podmínkách suchá a lze ji znovu natřít po cca 10 – 15 hod. Úplné zaschnutí vrstvy trvá několik týdnů. Teprve pak se dosáhne plné odolnosti proti oděru. Zajistěte dobré větrání!

Podklady a jejich příprava

Podklad	Podklad musí být čistý, suchý, odmaštěný a nosný. Úplně smyjte stávající nedržící, nebo nesoudržné nátěry. Plochy, které sprášují, nebo křídují, předem ošetřete přípravkem GNature Silikatgrund. Nerovnoměrně savé podklady opatřete základním nátěrem Universal Primer. V případě rizika pronikání nečistot z podkladu proveďte předúpravu vápennou vodou, nebo jinými vhodnými přípravky.
----------------	--

Upozornění k produktu

Složení	Voda, bílé hydratované vápno, vápenný tmel, kaolin, křída, oxid titaničitý, mastek, křemenný písek, vápencový prášek, metylcelulóza, lněný olej stojatý olej
Ředidla a čisticí prostředky	Obsah těkavých organických látek v tomto výrobku je maximálně 1 g/l. Limitní hodnota EU je max. 30 g/l (kategorie A/a, Wb, 2010).
Skladování	Składujte na chladném, ale nezamrzajícím místě a mimo dosah dětí. Neotevřené nádoby mají trvanlivost nejméně 1 rok. Otevřené nádoby a zředěná barva mají omezenou trvanlivost.
Likvidace	Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Likvidace podle úředních předpisů. Obaly důkladně umýt vodou. Zcela vyprázdněné obaly mohou být předány k recyklaci.
Čištění nástrojů	Po použití náradí ihned očistěte vodou a mýdlem.
Bezpečnostní opatření a informace	viz aktuální Bezpečnostní list produktu na vyžádání nebo na www.meffert.cz

24. 10 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.