



Kalkspachtel (Vápenná stěrka)

Jemný bílý práškový stěrkový tmel, lze nanášet v tloušťce 1 - 4 mm. Nemá tendenci se propadat a lze jej brousit. Vhodný jako podklad pro tapetářské a malířské práce. Zejména vhodný pro jemné malířské práce s vápennými barvami a štětcovými omítkami, stejně jako se silikátovými barvami a štětcovými omítkami. Výborně se hodí také jako podklad pro bílé hliněné a přírodní barvy na stěny. Barevnou stěrku a přírodní nástěnné vápenné barvy lze použít pouze v případě, že jsou obarveny alkalicky odolnými pigmenty. Vysoká hodnota pH a složení plniva zajišťují vynikající prodyšnost a odolnost proti plísním, a na rozdíl od plniv na bázi sádry poskytují velmi dlouhou otevřenou dobou (4 - 5 hodin) pro snadné zpracování i velkých ploch.



Popis produktu

Oblast použití

Minerální, vápenné stěrka dodávaná v suchém stavu pro univerzální použití bez vytváření pnutí. Vhodná jako povrchová plošná a opravná stěrka na většinu minerálních podkladů, jako jsou vápenné, vápenocementové a sádrové omítky, sádrokartonové a sádrovláknité desky Fermacell, beton a pórobeton, pevně přilnavé staré nátěry apod.

Další vrstvy - přetiratelnost

Pomocí výrobků GNature pro nátěry stěn a stropů podle technického listu, např. hliněná barva, hliněná omítka, přírodní barva na stěny, vápenná barva a vápenná omítka.

Zpracování

Zpracování

Pomocí zednické lžice, špachtle, plochého hladítka apod. Stěrku nejlépe promícháte s vodou tak, že nejprve do prázdného kbelíku nalijete vodu a na ni nasypeme stěrku. Na 17 kg vápenného plniva GNature potřebujete přibližně 10 l vody, u dílčích množství úměrně méně (na 1 kg prášku cca 0,6 lt vody). Dobře a rovnoměrně promíchejte míchadlem, nebo spirálovým míchadlem, dokud nevznikne homogenní hmota bez hrudek. Nechte cca 5 minut bobtnat. Hmotu nanášejte stěrkou, hladítkem, nebo plochým hladítkem. Teplota

okolí a povrchu musí být během aplikace vyšší než 12 °C. Zajistěte dobré větrání. Během aplikace se vyhněte přímému slunečnímu záření a zvýšené vlhkosti.

Spotřeba

cca 1 kg/m² při tloušťce vrstvy 1 mm

Doba schnutí

Povrch je suchý a dostatečně karbonizovaný pro další ošetření a přetírání tenkými vrstvami nátěrů po 12 - 24 hodinách. Následná aplikace silných vrstev materiálů je možná až za 2 - 3 dny. Nízké teploty, vysoká vlhkost a nedostatečná cirkulace vzduchu zpomalují schnutí.

Podklady a jejich příprava

Podklad

Podklad musí být suchý, nosný a bez separačních vrstev. Odstraňte staré nátěry, které se odlupují a také nátěry všechny nepevné vrstvy. Penetrující látky, jako je nikotin, voda, nebo skvrny od rzi, předem ošetřete bariérovým izolačním nátěrem. Často postačí dvojitý nátěr prodyšnou vápennou vodou. Broušené, silně savé, nebo nerovnoměrně savé povrchy předem ošetřete silikátovým základním nátěrem GNature Silikatgrund.

Informace k produktu

Složení

Bílé hydratované vápno, vápencová moučka, mramorová moučka, křemenná moučka, moučka z oxidu hlinitého, rostlinné škroby a celulózy

Ředidla a čisticí prostředky

Voda. Nářadí po použití ihned očistěte vodou a mýdlem.

TECHNICKÝ LIST

Kalkspachtel (Vápenná stěrka)



ph-hodnota	Za mokra cca 12,5.
Skladování	Skladujte na suchém místě a mimo dosah dětí. Doba použitelnosti nejméně 1 rok v původních uzavřených obalech. Otevřené obaly spotřebujte co nejdříve.
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.
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.