

Technická informace

AUS Dolomitspachtel

Interiérová minerální stěrková hmota

POPIS VÝROBKU

Použití	Stěrka pro dosažení nejvyšší kvality povrchové úpravy stěn a stropů v interiérech. Je určena k rekonstrukcím a dokončovacím pracím, jako jsou opravy a renovace starých omítek, vyplnění spár mezi sádrokartonovými deskami překryté výztužnou páskou, vyplnění a vyrovnání nerovností stěn a stropů, které nejsou vystaveny vlhkosti. Stěrku je možné použít na různé podklady jako například beton, cementové, sádrové, cemento-vápenné a vápenné omítky, sádrokarton. Je vhodná jak k lokálním opravám tak i celoplošně. Nanáší se ručně nebo strojně.
Vlastnosti	Jedná se o ekologický výrobek pastovité konzistence určený k okamžitému použití. Místo sádry je použita přírodní dolomitová mouka a speciálně zvolené modifikující přísady, díky nimž je stěrka vhodná k okamžitému použití a zajišťuje maximální komfort při aplikaci. Je charakterizována velmi dobrou přilnavostí k podkladu, paropropustností, pružností (vysoká odolnost proti prasklinám), snadným nanášením a zpracováním. Její velice jemná struktura umožňuje dokonalé vyhlazení a případné přebroušení. Po nanesení a úplném vyschnutí je ve sněhobílém odstínu. Stěrka je vhodným podkladem pro tapety a malířské nátěry.
Vzhled	Matný, sněhově bílý odstín
Materiálová báze	Dolomit, pojiva

TECHNICKÁ DATA

Objemová hmotnost	1,80 kg/dm ³
Zrnitost	max. 0,1 mm
Tloušťka jedné vrstvy	max. 3,0 mm
Přilnavost k sádrokartonu	≥ 0,25 MPa
Přilnavost k betonu	≥ 0,30 MPa

PODKLAD

Požadavky	Podklad musí být suchý, soudržný, vyztužený, zbaven nečistot a látek snižujících přídržnost následné povrchové úpravy (například prach, biotické napadení, staré nesoudržné nátěry apod.). Uvolněné malířské nátěry je nutné odstranit.
Příprava podkladu	Na soudržné, čisté a dostatečně vyztužené podklady lze stěrku nanášet bez předchozí zvláštní úpravy podkladu. Savé nebo nerovnoměrně savé podklady se doporučuje ošetřit penetrací AUS Silikat-Grund anebo AUS Tiefgrund LF.

ZPRACOVÁNÍ

Podmínky zpracování	Rozmezí pracovních teplot je +5°C až +30°C, přičemž teplota podkladu musí být rovněž v tomto rozmezí.
Příprava materiálu	Stěrka se dodává připravená k použití. Před aplikací se pouze promíchá. Aplikujte rovnoměrně na suchý povrch. Tloušťka jedné vrstvy až 3 mm. Po úplném vyschnutí se povrch stěrky přebrousí brusným papírem anebo brusnou sítkou. Prach vzniklý broušením se může odstranit navlhčeným hadříkem. Na stěrku není potřeba dále nanášet základní nátěr.
Spotřeba	cca 1,8 kg/m ² (tloušťka vrstvy 1 mm)

AUSWAHL

Aplikace	Na připravený podklad se nanáší nerezovým hladítkem anebo špachtlí. Vhodná i pro strojní nanášení.
Zvláštní doporučení	Nanáší se v jedné nebo více vrstvách. Další vrstva se nanáší až po úplném zaschnutí předchozí vrstvy.
Doba schnutí	Při teplotě vzduchu +20°C a jeho relativní vlhkosti 65% je doba schnutí okolo 12 hodin. Při nižších teplotách a vyšší vlhkosti se doba prodlužuje.
Čištění nářadí	lhned po použití vodou.

DODÁVKA

Balení	19 kg PVC kbelík, na paletě 36 ks balení, váha palety 684 kg
---------------	--

INSTRUKCE

Skladování	Skladovat v původních obalech chráněných před mrazem a přímým slunečním zářením při teplotě od +5 °C do +25 °C. Nejdéle po dobu 12 měsíců od data výroby.
Likvidace	Zbytky nevytvrzené hmoty nevylévejte do kanalizace a vodoteče. Po vytvrzení se likviduje jako stavební odpad, obaly jako kompozitní odpad.
Bezpečnost	Výrobek není nebezpečný.