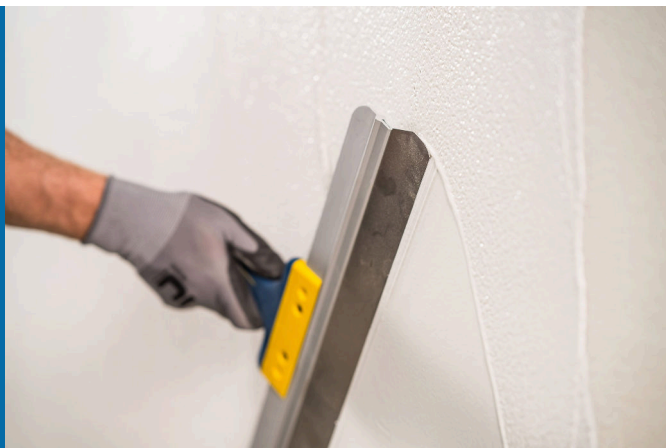


INDOOR WALL SYSTEM

4440**VYROVNÁVACÍ STĚRKA NA STĚNY A STROPY**

Dřívější název: 133



PRO DOKONALE HLADKÉ POVRCHY

K okamžitému použití. Pro pohodlnou renovaci.

Pokrývá různé struktury povrchů a vytváří jednotný vzhled: Pro renovaci. Ideální pro opravy sádrových a jiných omítek.

Vytváří naprosto hladký povrch: Ideální např. před malováním nebo pod tapety.

Snadno brousitelná: Nepadá se.

Paropropustná: Difuzně otevřená.

Disperzní: Připravena k okamžitému použití.



Interiér: stěna + strop

Pro ruční a strojní zpracování

Oblast použití

Pro hladké úpravy stěn a stropů do tloušťky vrstvy max. 2 mm.

K povrchové úpravě bytových, občanských i průmyslových staveb jako podkladová vrstva pod malby a tapety. Jako opravná stěrka při výmalbě.

Pro stěrkování a spárování sádrokartónů.

Národní norma

ČSN EN 15824 ed.2 V1

Oblast vytápění-chlazení



Stěna

PODMÍNKY PŘI ZPRACOVÁNÍ



Teplota pro zpracování (min.)

8 °C

Teplota pro zpracování (max.)

25 °C

Povětrnostní podmínky

Vysoká vlhkost vzduchu a nízké teploty mohou negativně ovlivnit zrání a prodloužit tuhnutí materiálu. Při zpracování se vyhněte přímým negativním účinkům slunce, tepla, vlhka a průvanu. Chraňte před vysokým mrazem a deštěm. Je zakázáno přímé zahřívání materiálu.

ZPRACOVÁNÍ

Požadavky na podklad

Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být pevný, bez uvolňujících se částic, zbavený prachu, nátěru, zbytků odformovacích prostředků a výkvětů. Musí být dostatečně drsný, suchý a rovnoměrně nasákavý. Povrch nesmí být zmrzlý, nebo vodoodpudivý. Podklad musí být objemově stabilní.

Příprava podkladu

V závislosti na nasákavosti podkladu a klimatických podmínkách je potřeba: Na savé podklady použít penetraci Cemix 2612 dvakrát, první nátěr v ředění 1:1 s vodou a druhý nátěr neředěný. Hladké podklady zdrsňit nebo použít kontaktní můstek Cemix 2612. Podklady vyžadující zpevnění se nejprve ošetří přípravkem Cemix 2614, ředěná s vodou v poměru 1:1, a následně se penetrují penetrací Cemix 2612. Případně nestandardních podkladů upravit vhodnou metodou pro dosažení požadovaných vlastností. Nerovnosti podkladu vyrovnat vhodnými materiály Cemix a nechat vyschnout a vyzrát. Podklad musí vyhovovat platným předpisům, normám, respektive doporučením výrobce materiálů.

Příprava směsi

Stěrku před použitím důkladně promíchejte za pomoci pomaluběžného míchadla s vhodným nástavcem. Konzistenci stěrky můžete upravit v závislosti na aplikačních podmínkách přidáním max. 1% pitné vody nebo vody odpovídající EN 1008. Při strojním zpracování použijte vhodné strojní zařízení.

Míchání



Doba míchání

2 min.

Rychlost otáčky/min.

800

Pokyny pro zpracování

Stěrku aplikujte ručně na plochu za pomoci nerezového hladítka nebo jiného vhodného nástroje. Při strojním zpracování aplikujeme stěrku za pomoci šnekového či airless stříkacího zařízení. Poté plochu uhladte do požadované roviny nerezovým hladítkem nebo gletovacím perem. V případě větších nerovností omítku aplikovat ve více vrstvách (vždy až po zaschnutí předchozí vrstvy). Po zaschnutí lze povrch vyhladit jemnou brusnou mřížkou.

Tloušťka vrstvy



Maximální tloušťka vrstvy

2 mm

Minimální tloušťka vrstvy

1 mm

Spotřeba



Spotřeba od

1

Spotřeba materiálu v měrné jednotce

kg/m²/mm

Vydatnost

Spotřeba materiálu	v	Jednotka	Vydatnost
25 kg	1.0	MM	25

Ošetření po aplikaci

Po aplikaci je třeba se vyhnout přímým negativním účinkům slunce, tepla, vlhka a průvanu. Chraňte před mrazem a deštěm. Je zakázáno přímé zahřívání povrchu.

Pokyny k nástrojům a čištění

Okamžitě po ukončení prací umyjte vodou. Zaschlé zbytky očistěte mechanicky.

DOPORUČENÉ SYSTÉMOVÉ VÝROBKY

2612	PENETRACE POD SILIKÁT	Vysoce difuzní penetrace, tónovaná na zakázku
2613	PENETRACE ZÁKLADNÍ	Reguluje nasákavost, zvyšuje přilnavost
2614	PENETRACE HLOUBKOVÁ	S nanočásticemi pro zpevnění vysoce savých podkladů.
4801	SILIKÁTOVÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR	
4811	VÁPENNÝ NÁTĚR	

TECHNICKÉ ÚDAJE

Hlavní pojivo	Disperzní polymer
Vyrobena z materiálu	Polymerní disperze, velmi jemná plniva, draselné vodní sklo a zušlechťující přísady.
Třída reakce na oheň	A2 - s1
Maximální velikost zrna v mm	0,1
Přilnavost po uložení v suchu v N/mm ²	0.3
Paropropustnost	V1
Tepelná vodivost λ v W/(m.K)	0.44
Faktor difúzního odporu pro vodní páru (μ)	10

VARIANTY



Pro trhy	CZ/SK/AT
Barva	Standard bílá
Netto hmotnost	25 kg
Druh balení	Kbelík
Materiál obalu	PP
Množství na paletě	24
Hmotnost na paletě	600 kg
Skladovatelnost	12 měsíců

Druh balení

Kbelík

Materiál obalu

PP

Podmínky skladování

Doba skladovatelnosti začíná dnem uvedeným na obalu nebo dodacím listu za předpokladu, že jsou dodrženy předepsané podmínky skladování. Na obalu je doba skladovatelnosti uvedena v ikoně. Číslovka vyjadřuje počet měsíců (u výrobku Cemix 1000 vyjadřuje počet dnů) od data výroby uvedeného na obalu.

Služby

Služby na vyžádání u našich obchodně-technických zástupců:
Pronájem strojního zařízení pro zpracování suchých maltových a omítkových směsí, dopravní systémy, servis.
Poradenská a servisní služba, odtrhové zkoušky, odběrů vzorků ze zdiva a jejich hodnocení na obsah vlhkosti a salinity.
Při všech nejasnostech ohledně zpracování, přípravy podkladu či konstrukčních zvláštnostech žádejte konzultaci.

Likvidace materiálu (odpadů)

Nespotřebované zbytky nevylévejte do kanalizace.
Nespotřebované zbytky nechte ztuhnout (vyschnout).
Poté zlikvidujte jako stavební odpad v souladu s místními, regionálními, národními a mezinárodními předpisy.

Likvidace obalů

Kontaminované obaly likvidujte jako nebezpečný odpad (viz bezpečnostní list). Pouze zcela vyprázdňené a čisté obaly mohou být předány k recyklaci. Nesmí se likvidovat společně s komunálním odpadem. Obal likvidujte v souladu s místními, regionálními, národními a mezinárodními předpisy.

Kvalita

Kvalita produktů je trvale kontrolována v našich laboratořích.

Poznámky

Dodržujte závazné předpisy, pracovní postupy a platné normy.
- Pro navrhování, přípravu a provádění omítek platí EN 13914-2 (ČSN 73 3715 pro vnitřní omítkové systémy).
Dodatečné přidávání pojiv, kameniva a jiných přísad nebo prosévání směsi je nepřipustné.
Je potřeba provést taková opatření aby se zamezilo vztlínání vlhkosti do podkladu a budoucích vrstev.

Právní upozornění

Jelikož použití a zpracování výrobku nepodléhá přímému vlivu výrobce, neodpovídá výrobce za škody způsobené chybným použitím či zpracováním výrobku.
V případě pochybností ohledně způsobu použití či zpracování výrobku doporučujeme vyžádat si informace od našich obchodně-technických zástupců.
Výrobce si vyhrazuje právo na změnu technického listu v případě potřeby jeho aktualizace.
Vydáním nového technického listu se ruší a nahrazuje vydání předchozí.
Aktuální znění technických listů, informace o produktech a službách i všeobecné obchodní podmínky výrobce jsou dostupné na www.cemix.cz.