

LIKOGIT P1 UNI stěrková hmota na stěny a stropy

LIKOGIT P1 UNI stěrková hmota na stěny a stropy – pro lokální i celoplošné tmelení a pro opravy i vyrovnání stěn a stropů v interiéru

Materiál:

- Jemně mletý vápenec zrno 0,15 mm

Použití a výhody:

- k povrchovým úpravám stěn a stropů v interiérech
- pro lokální i celoplošnou aplikaci na savé povrchy (omítky, litý beton, panely, OSB desky, sádrokarton, stavební lepidla apod.)
- k opravě starých povrchů a vytváření nových povrchů
- pastovitá konzistence k okamžitému použití
- vysoká bělost
- vysoce paropropustný
- snadno brousitelný
- možnost rozmývání
- ochranné PVC v každém balení, které minimalizuje kontakt se vzduchem a brání vzniku nálepů na obalu



Vhodné podklady:

Omítky (jádrové, vápenné, vápenocementové, sádrové aj.), beton, pórobeton, přesné zdivo, sádrokartony, stavební lepidla a další savé a porézní podklady.

Požadavky na podklad:

Podklad musí být čistý, pevný, suchý, vyzrálý, bez mastnot, bez biologického napadení, nezaprášený, odstraněny staré vrstvy maleb a nesoudržné části omítek. V případě nových povrchů, které nebyly žádným způsobem upravovány a splňují výše uvedené podmínky, lze aplikovat stěrku přímo bez použití penetrace. Ve všech ostatních případech je doporučeno použít vhodnou hloubkovou penetraci (postup dle daného návodu výrobce). Všechny kovové prvky zasahující do vrstvy aplikovaného materiálu je nutné ošetřit antikoročním nátěrem. Stěrková hmota je vyrobena v optimální konzistenci pro přímou aplikaci. Doporučená teplota podkladu a pracovního prostoru je +5 až +30 °C. Výrobek není vhodný pro vlhké podklady.

Způsoby aplikace:

Ruční aplikace nerezovým hladítkem.

Po nanesení potřebného množství materiálu na podklad je třeba stěrkovou hmotu vyrovnat nerezovým hladítkem. V případě potřeby nanášejte ve více vrstvách. Pro vytvoření rovného a hladkého povrchu naneste min. 2 vrstvy. Další vrstvu aplikujte až po úplném proschnutí předchozí vrstvy. Doba schnutí se liší v závislosti na druhu podkladu, tloušťce aplikované vrstvy, teplotě, relativní vlhkosti a savosti podkladu (cca 2,5 hod/ 1 mm tloušťky vrstvy). Tloušťku jednotlivých vrstev volte v rozmezí 0-3 mm. Pro dokonalé vyhlazení všech nerovností vzniklých při nanášení lze povrch po úplném vyschnutí přebrousit (ručně, strojně) jemným brusným papírem (pro ruční broušení č. 120, pro strojní broušení č. 80-100). V případě potřeby je možné ředit vodou (max 0,4 l na 15 kg balení, řádně rozmíchat)

AIRLESS aplikační stroje.

S pracovním tlakem cca 60 barů, např.: Graco T-MAX 506, 657 (schopné dodávat množství stěrky min. 6 l/min) a další stroje doporučené výrobcem pro aplikaci stěrkových hmot.

Omítací stroje s podporou vzduchu.

Šnekové omítačky.

Skladování:

Skladování a přeprava v suchých prostorách při teplotách od +5 °C do +30 °C. Nesmí zmraznout! Chránit před přímým slunečním světlem. Uchovávat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Výrobek si uchovává své užité vlastnosti v původním neotevřeném obalu minimálně 18 měsíců od data výroby.

Upozornění z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci:

LIKOGIT P1 UNI není klasifikovaný jako nebezpečný podle nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P501 Odstraňte obsah/obal do nádob stavebního odpadu ve sběrných dvorech odpadů. EUH208 Obsahuje reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1). Může vyvolat alergickou reakci. EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list. Ošetřený předmět obsahuje CMIT/MIT (3:1): konzervanty pro produkty v průběhu skladování.

Při práci zamezte kontaktu s kůží a očima. Používejte vhodný ochranný oděv a rukavice. Dodržujte běžná hygienická opatření a bezpečnostní předpisy. Při práci nejzte, nepijte a nekuřte. Při zasáhnutí očí důkladně vypláchněte oči vodou. Při potížích vyhledejte lékařskou pomoc. Před přestávkou a po skončení práce si důkladně umyjte ruce a obličej vodou. Po práci použijte ošetřující výrobky pro ochranu pokožky. Při broušení používejte respirátor.

Likvidace odpadů:

Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytky výrobku odkládejte na místě určeném k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady.

Certifikace:

Výrobek je certifikován dle EN 15824

Technické údaje

Spotřeba při celoplošném stěrkování [kg/m ²]	2 - 3
Barva	bílá
Soudržnost [MPa]	min. 0,30
Reakce na oheň	A2-s1, d0
Propustnost vodních par	vysoká, třída V1
Obsah sušiny	min. 74 %
Balení [kg]	5; 15

Vydáno 23.7.2024

Aktualizací technického listu pozbývají předchozí verze platnost.