

LIKOGIT G1 FINISH stěrkový tmel pro sádrokartony

LIKOGIT G1 FINISH stěrkový tmel pro sádrokartony – pro lokální i celoplošné tmelení sádrokartonů a dalších savých a porézních podkladů

Materiál:

- Jemně mletý vápenec zrno 0,08mm

Použití a výhody:

- k finálním povrchovým úpravám stěn a stropů v interiérech
- pro lokální i celoplošnou aplikaci na sádrokartonové desky, omítky, beton, přesné zdivo, cementotřískové desky apod.
- k opravě starých povrchů a vytváření nových povrchů
- pastovitá konzistence k okamžitému použití
- vysoká bělost
- velmi jemný a výborně brousitelný
- lehce zpracovatelný
- možnost rozmývání (bezprašné řešení)
- ochranné PVC v každém balení, které minimalizuje kontakt se vzduchem a brání vzniku nálepů na obalu



Vhodné podklady:

Sádrokartony, omítky (jádrové, vápenné, vápenocementové, sádrové aj.), beton, pórobeton, přesné zdivo, cementotřískové desky, stavební lepidla a další savé a porézní podklady.

Požadavky na podklad:

Podklad musí být čistý, pevný, suchý, vyzrálý, bez masnot a solí, bez biologického napadení (plísně, řasy). Pro zvýšení přídržnosti, zpevnění podkladu a sjednocení savosti povrchu je doporučeno použít vhodnou penetraci (postup dle daného návodu výrobce). 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 0-2 mm, stěrkovou hmotu lze roztahovat do ztracena. Pro dokonalé vyhlazení všech nerovností vzniklých při nanášení lze povrch po úplném vyschnutí přebrousit (ručně, strojně) jemným brusným papírem (60-220). Při aplikaci konečných povrchových úprav postupujte dle návodu konkrétního použitého materiálu. Odsazená voda na povrchu není na závadu (promíchat). V případě potřeby je možné ředit vodou.

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 G1 FINISH stěrkový tmel pro sádrokartony 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 13963:2014 jako hmota typu 2A – dokončovací tmel.

Technické údaje

Spotřeba při tmelení spár [kg/m ²]	cca 0,2 – 2,5
Spotřeba při celoplošném stěrkování [kg/m ²]	cca 1,5 - 3
Barva	bílá
Přidržitost k podkladu [MPa]	0,30
Reakce na oheň	A2-s1, d0
Propustnost vodních par	vysoká, třída V1
Pevnost v tahu za ohybu	NPD
Obsah sušiny	min. 68 %
Balení [kg]	5; 15

Vydáno 27.7.2024

Aktualizací technického listu pozbývají předchozí verze platnost.