

TECHNICKÝ LIST

KLEJ GIPSOWY 680

Sadrové lepidlo



Oblasť použitia

Lepidlo určené na upevnenie sadrokartónových dosiek ako aj na lepenie iných sadrových prvkov, ako sú dlaždice, štukatérske prvky atď.

Vlastnosti

- Vysoká adhézia
- Vysoká mechanická pevnosť
- Ľahká spracovateľnosť
- Optimálny čas tuhnutia
- Univerzálny
- Ekologická

Spracovanie



Technické údaje

Číslo tovaru	25104
Balenie	
Množstvo v balení	20 kg/balenie
Zrornosť	0-0,5 mm
Farba	biela
Spotreba	5 kg/m ²
Množstvo vody	cca. 10,5 L/balenie
Pevnosť v tlaku	≥ 6 MPa
Hrúbka vrstvy	5-15 mm
Doba spracovania	45 min

KLEJ GIPSOWY 680

Sadrové lepidlo

Materiálové zloženie

- Stavebná sadra
- Minerálne plnivá
- Aditíva

Podmienky spracovania

Počas spracovávania a schnutia materiálu nesmie teplota vzduchu a podkladu klesnúť pod +5 °C a vystúpiť nad +25 °C. Lepenie uskutočniť až po dostatočnom vyschnutí a usadení stien a betónových elementov. Podklad musí byť odolný, pevný, nedeformovateľný.

Podklad

Podklad musí byť čistý a vhodne pripravený.
Pálené a dierované tehly: upraviť prípravkom GRUND-W 301
Betón: Upraviť prípravkom GRUND W 301 . V prípade hladkých podkladov použiť prípravok GRUND 310.
Pórobetón: natrieť dvakrát prípravkom GRUND-W 301
Silikátové tvárnice: aplikovať penetračný náter GRUND SG 302
Stará vápenno-cementová omietka: aplikovať penetračný náter GRUND SG 302
Staré sadrové omietky: aplikovať penetračný náter GRUND SG 302
Staré nátery: Zbrúsiť, očistiť a aplikovať GRUND-W 301

Príprava podkladu

Biologické znečistenie (plesne, machy a iné) odstrániť vhodným prípravkom. Kovové časti, ktoré môžu prísť do styku s lepidlom, musia byť chránené proti korózii.

Príprava výrobku

Ručné spracovanie: suchú zmes nasypať do nádoby s odporúčaným množstvom čistej, studenej vody (pitná voda alebo voda podľa STN EN 1008) a zamiešať ručne alebo pomocou elektrického miešadla na homogénnu zmes bez hrudiek. Po uplynutí technologickej prestávky cca 5 minút ešte raz dôkladne premiešať. V prípade potreby, v závislosti

od podmienok na stavbe, množstvo vody skorigovať. Zatuhnutý alebo už vytvrdnutý materiál nemiešať znova s vodou alebo s čerstvou zmesou.

Spracovanie

Lepidlo nanášať na sadrokartónové dosky bodovo s rozostupom cca 40 cm vertikálne a horizontálne alebo s rozostupom cca 25 cm ak sa počíta s vyšším zaťažením na sadrokartónovú dosku (napr. nalepením keramických prvkov). Upevnenie a vyrovnanie dosky je nutné uskutočniť do 10 minút od nanesenia lepidla a lepidlo je nutné spracovať do 45 minút od zamiešania s vodou.

Poznámky

Nemiešať s vodou viac lepidla, ako je možné použiť do 45 minút

Skladovanie

Max. 6 mesiacov od dátumu výroby, na suchom mieste v nepoškodenom pôvodnom obale (dátum výroby je uvedený na obale).

Všeobecné informácie

Tento technický list nahrádza všetky predchádzajúce vydania. Informácie uvedené v tomto technickom liste predstavujú naše terajšie poznatky a praktické skúsenosti. Údaje samotné nepredstavujú žiadny právny vzťah alebo iné vedľajšie záväzky. V zásade nezabávajú zákazníka možnosti, aby výrobok samostatne skontroloval ohľadom jeho vhodnosti na zamýšľaný účel použitia. Naše produkty podliehajú rovnako ako všetky použité suroviny nepretržitej kontrole, čím je zaručená konštantná kvalita. V prípade potreby si vyžiadajte našu technickú a poradenskú službu. Aktuálne technické listy nájdete na našej internetovej stránke. Všetky technické údaje sú uvedené pre teplotu +20°C. Tieto teploty sa týkajú vzduchu, podkladu a zabudovaného materiálu. Všetky technické údaje uvedené v tomto technickom liste boli stanovené v laboratórnych podmienkach.