



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 výrobku	2000956062
Druh obalu	
Množstvo v balení	20 kg/balenie
Množstvo na palete	54 kusov/paleta
Farba	Biela
Zrornosť	0 - 0,5 mm
Spotreba	5 kg/m ²
Čas spracovateľnosti	cca 45 min
Pevnosť v tlaku	≥ 6 MPa
Hrúbka vrstvy	5 - 15 mm
Spotreba vody	cca 10,5 l/vrece

Výrobok vyhovuje: • EN 14496

Materiálové zloženie:

- Stavebná sadra
- Minerálne plnivá
- Aditíva

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

Typ podkladu:

Pálené a dierované tehly: upraviť prípravkom GRUND-W 301
Betón, oceľobetón: 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 K 311
Stará vápenno-cementová omietka: aplikovať penetračný náter GRUND K 311
Staré sadrové omietky: aplikovať penetračný náter GRUND K 311
Staré nátery: Zbrúsiť, očistiť a aplikovať GRUND-W 301

Príprava výrobku: Ručné spracovanie: suchú zmes nasypať do nádoby s odporúčaným množstvom čistej, studenej vody 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.



KLEJ GIPSOWY 680

Sadrové lepidlo

Spracovanie:	Lepidlo nanášať na sadrokartónové dosky bodovo s rozstupom cca 40 cm vertikálne a horizontálne alebo s rozstupom 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 nanosenia lepidla a lepidlo je nutné spracovať do 45 minút od zamiešania s vodou.
Podmienky spracovania:	Počas spracovania 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.
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 nezbavujú 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.