



Lepidla

08/2008

Fliesenkleber weiß

Stavební cementové bílé lepidlo

Technické údaje

Teplota zpracování/teplota podkladu	nad +5 °C
Doba zpracovatelnosti	cca 3 hodiny
Otevřený čas	20 minut
Doba na opravu polohy	cca 20 minut
Dostatečná pevnost umožňující chůzi po povrchu	cca 24 hodin
Vydatnost lepidla	cca 1300 kg/m ²
Spotřeba záměsové vody na jeden 25 kg pytel	cca 5 l

Skladovatelnost

cca 12 měsíců při skladování v suchém prostředí.

Způsob použití

Cementové mrazuvzdorné lepidlo pro lepení keramických obkladů a dlažeb, velmi vhodná pro sklokeramiku, skleněné tvárnice, desky z přírodního a umělého kamene, mramor. Je vhodné pro vnitřní a i venkovní použití.


Možno použít na vytápěnou podlahu. Při použití vhodné penetrace (Grundierung, Triefengrund, Haftemulsion) je možno lepit na anhydritové potěry a stěrky.

Veškeré uvedené parametry jsou stanovené při standardních podmínkách (21 až 25 °C a 45 až 55 % relativní vlhkosti)

Vlastnosti

Jednoznačné přednosti:

- odolné proti mrazu
- vysoce kvalitní lepidlo na obkládačky

 Rok: 07	Referenční norma: ČSN EN 12004:2001 Typ lepidla: cementové lepidlo Fliesenkleber weiss Použití v praxi: pro lepení obkladů a dlažby, sklokeramiky, umělého kamene a mramoru, je vhodné i pro venkovní použití	
	Název a adresa výrobce: Knauf Praha, spol s r. o. Mladoboleslavská 949, 197 00 Praha 9 – Kbely, CZ	
Seznam charakteristik	Deklarované hodnoty	Zkušební metody
Pevnost slepu	počáteční tahová přídržnost: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$, Typ C1T v EN 12004:2001	EN 1348, 8.2
Trvanlivost:		
Povětmostní/tepelné stárnutí	tahová přídržnost po tepelném stárnutí: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$, Typ C1T v EN 12004:2001	EN 1348, 8.4
Působení vlhkosti	tahová přídržnost po ponoření do vody: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$, Typ C1T v EN 12004:2001	EN 1348, 8.3
Odolnost vůči cyklům zmrazení/rozmrazení	tahová přídržnost po cyklech: zmrazení/rozmrazení $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$, Typ C1T v EN 12004:2001	EN 1348, 8.5

Pracovní postup

Podklad:

Podklad musí být suchý, nosný, rovný, nemastný a zbavený prachu. V případě, že podklad je ze sádrové malty, sádrokartonové desky nebo při potřebě vyšší odolnosti proti vlhkosti, musí se napenetrovat vhodným penetračním prostředkem (např. Knauf Grundierung, Tiefengrund nebo Haftemulsion). Lepidlem Fliesenkleber Weiss **nelepit** na vápenné nebo barevné nátěry, dřevo a staré obklady!

Příprava:

Rozmíchejte 25 kg lepidla v cca 7 l čisté vody tak, aby nevznikly hrudky. Nechejte směs odstát a ještě jednou promíchejte.

Postup:

Nejprve naneste na celou upravenou plochu lepidlo. Hřebenovou lžící vytvořte na povrchu rýhy. Ozubení závisí na profilu a tvaru zadní strany obkládaček. Položte obkládačky na vrstvu lepidla a zatlačte je lehkými otáčivými pohyby. Jakmile povrch zavadne (lepidlo již neulpí na prstu), odstraňte toto lepidlo a naneste nové. Znečištěné plochy ihned otřete. V případě silně namáhaných podlah a venkovních ploch doporučujeme nanést lepidlo na podklad i na zadní stranu obkládačky. Spárování se provádí až po vytvrzení lepidla. Před lepením dlažby zapněte podlahové vytápění. 24 hodin před pokládáním dlažby vytápění vypněte anebo nastavte na 15 °C (pokud je chladné počasí). U větších venkovních ploch nebo vytápěných podlah je třeba vytvořit dilatační spáry, je totéž v místě spojů nebo rohové spáry (např. mezi stěnou a podlahou, obkládačkami a dveřním rámem, obkládačkami a dřevem nebo kovem).

Balení

pytel 25 kg EAN 4005813632529 Výrobní č. 00098797