



## KALKZEMENT SPACHTEL 662

Sivá vápenno-cementová hladkosť

**Oblasť použitia:** Vápenno-cementová stierka na ručné omietanie stien a stropov vo vnútornom aj vonkajšom prostredí.  
Je vhodná na vytvorenie hladkej vrstvy pre následné nanášanie farieb alebo ušľachtilých omietok.

**Vlastnosti:**

- Vodotesná
- Mrazuvzdorný
- Vysoká adhézia
- Na mokré sťahovanie bez brúsenia
- Paropriepustný

**Spracovanie:**



Technické údaje	
Číslo výrobku	2000639326
Druh obalu	
Množstvo v balení	25 kg/balenie
Množstvo na paletu	48 kusov/paleta
Farba	sivý
Zrornosť	0 - 0,5 mm
Spotreba	1,25 kg/m <sup>2</sup> /mm
Čas spracovateľnosti	cca 3 hod
Hrúbka vrstvy	≤ 5 mm
Obsah rozpustného chrómu VI	≤ 0,0002 % (2ppm)
Spotreba vody	cca 6,5 l/vrece
Reakcia na oheň	A1
Prídržnosť na (Betón)	≥ 0,2 N/mm <sup>2</sup>

**Výrobok vyhovuje:** • EN 998-1

**Materiálové zloženie:**

- Vápenný hydrát
- Portlandský cement
- Kremičitý piesok
- Aditíva

**Podklad:** Podklad musí byť čistý a vhodne pripravený.  
Biologické znečistenie (plesne, machy a iné) odstrániť vhodným prípravkom.  
Prechody rôznych stavebných podkladov a miesta náchylné na prasknutie je nutné vystužiť armovacou mriežkou.

**Typ podkladu:** **Vápenno-cementové omietky:** upraviť prípravkom GRUND-W 301  
**Betón, oceľobetón:** Upraviť prípravkom GRUND 310.

**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.



## KALKZEMENT SPACHTEL 662

Sivá vápenno-cementová hladkosť

<b>Spracovanie:</b>	Po zamiešaní s vodou naniesť vrstvu s hrúbkou max. 5 mm a upraviť nerezovým hladítkom. Konečné zahľadzenie (použiť hladítko s filcom alebo špongiou) realizovať až po začatí tuhnutia (v optimálnych podmienkach po 2 hodinách). Ak je potrebné naniesť niekoľko vrstiev, naneste ďalšiu vrstvu po naviazaní predchádzajúcej.
<b>Podmienky spracovania:</b>	Počas spracovávania a schnutia materiálu nesmie teplota vzduchu a podkladu klesnúť pod +5 °C a vystúpiť nad +25 °C. Aplikáciu stierky je možné vykonávať až po dokončení zmrašťovania a vyschnutí stien a betónových prvkov. Podklady pre jemné stierky musia byť trvanlivé, pevné, nedeformovateľné.
<b>Poznámky:</b>	Počas aplikácie a vysychania chrániť omietku pred mrazom, hnaným dažďom a priamym slnečným žiarením. Odporúča sa použitie ochranných sietí. Po ukončení prác je dôležité vetranie miestností. Pozor na priedvan. V prípade potreby omietku jemne vlhčiť vodou.
<b>Skladovanie:</b>	Na suchom mieste v pôvodnom obale maximálne 12 mesiacov od dátumu výroby.
<b>Všeobecné informácie:</b>	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.