

# LEINOS 684

## Vyhlazovací a strukturální stěrka

**Použití:** K vyhlazování vnitřních povrchů stěn a stropů a k vyplňování spár v sádkartonových a jiných stavebních deskách.

**Barva:** Bílá, matná. Hotová směs, lze tónovat Pigmentovým koncentrátem na vodní bázi LEINOS 668, viz technický list 668.

**Složky:** Jemně mletý síran vápenatý (přírodní sádrovec), uhličitán vápenatý a metylcelulóza.

**Velikosti Balení:** 1 kg / 5 kg

**Podklad a Příprava:** Lze použít na kámen, omítku, beton, pórobeton, izolační desky atd. Podklad musí být čistý, pevný, suchý a pevný. Prach, nečistoty, tapety, nepřilnavé nebo slabě přilnavé nátěry a uvolněné, nenosné omítky musí být odstraněny. Míchací poměr: Smíchejte 1 kg vyhlazovací a strukturální stěrky s 600 ml vody. Po 2-3 minutách znovu krátce promíchejte.

**Zpracování:** Pro vyplnění otvorů a trhlin vtlačte vyhlazovací a strukturální stěrku 684 pevně do dutiny a rovnoměrně ji uhladte. U hladkých povrchů v případě potřeby znovu vyplňte nebo navlhčete a rovnoměrně vyhladte houbovou deskou. Další práce, např. broušení, tapetování, malování, lze provádět až po úplném zaschnutí. Při pokládce sádkartonových desek nebo stěnových konstrukčních panelů naneste vyhlazovací a strukturální stěrku 684 v bodech na zadní stranu panelu, přitlačte a vyrovnejte panel. Teplota zpracování: Minimálně +5 °C pro podklad a teplota vzduchu v místnosti.

**Spotřeba:** V závislosti na tloušťce aplikace.

**Ředidla a Čisticí Prostředky:** Voda a rostlinné mýdlo LEINOS 930.

**Zvláštní Pokyny:** Při spojování sádkartonových desek není třeba vkládat výztužné lišty, pokud jsou desky vhodně tvarované. GISCODE: CP1

**Standardní věty o nebezpečnosti:** Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

**Pokyny pro bezpečné zacházení:** Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Odstraňte obsah/obal do vhodného zařízení pro recyklaci nebo likvidaci.

Pro dosažení optimálních výsledků dodržujte prosím Technické Listy všech použitých produktů. Údaje vycházejí z aktuálního stavu našich znalostí a zkušeností. Nepředstavují však záruku vlastností produktu a nezakládají smluvní právní vztah. S vydáním tohoto Technického Listu ztrácejí všechny předchozí informace platnost. Stav k: 25. März 2026