

# LEINOS 683

## Univerzální tmel na vápno

**Použití:** Uvnitř.

**Technické Charakteristiky:** Vysoce kvalitní organický vápenný tmel na vyplňování děr a vyhlazování stěn. Lze jej použít i pro dekorativní úpravu stěn. Díky svým vlhkostním vlastnostem ve spojení s vysokou hodnotou pH (cca 13) je ideální pro použití při sanaci plísní.

**Složky:** Mramorový prášek, vápencový prášek, hydratované bílé vápno, hydratované vápno, metylcelulóza, rostlinný polysacharid. Polysacharid.

**Velikosti Balení:** 5 kg / 10 kg / 20 kg

**Podklad a Příprava:** Všechny podklady musí být předem ošetřeny v souladu se specifikacemi VOB/C DIN 18363. Ke zpracování jsou vhodné minerální podklady a sádrovláknité desky a pevně přilnavé staré nátěry. Před vyrovnáním obecně doporučujeme provést základní nátěr podporující přilnavost a regulující nasákavost pomocí LEINOS Silikátového základního nátěru 621 nebo Minerálního základu na omítky 622.

**Zpracování:** smíchejte 20 kg Univerzálního tmelu na vápno LEINOS důkladně a bez hrudek s přibližně 6 litry čisté vody. Nanášejte do 5 hodin omítací deskou nebo hladítkem v tloušťkách vrstev 1 - 3 mm. Povrch se plstí nebo uhladí. Nenanášejte při teplotách nižších než 5 °C a nechte zaschnout. LEINOS Vápenný plnič lze přetírat výrobky LEINOS Vápenná barva a Silikátová barva. **DŮLEŽITÉ:** Zajistěte podklady a výrobky odolné vůči alkáliím! Pečlivě zakryjte a chraňte oči, pokožku a podklady citlivé na alkálie.

**Doba Schnutí:** V závislosti na tloušťce vrstvy, nejméně však 24 hodin. Velmi pomalé schnutí od tloušťky vrstvy 3 mm. Doba karbonizace: nejméně 2-3 dny.

**Spotřeba:** Spotřeba na mm tloušťky aplikace/m<sup>2</sup> cca 1 kg.

**Ředidla a Čisticí Prostředky:** Čištění vodou.

**Skladování a Trvanlivost:** Chraňte před vlhkostí. Skladujte v suchu a těsně uzavřené. Lze skladovat po dobu 12 měsíců.

**Zvláštní Pokyny:** Pro kontrolu přilnavosti vždy vytvořte zkušební plochu o rozloze nejméně dvou metrů čtverečních. Před definitivním posouzením přilnavosti a praskání musí být zkušební plocha důkladně suchá. Materiál nenechávejte mokry, ale v kbelíku, aby vyschl a zlikvidujte jej společně s domovním odpadem. Vápenné nátěrové hmoty LEINOS svými speciálními vlastnostmi navazují na velmi starou tradici nátěrů a díky vysoké hodnotě pH a difúzním vlastnostem jsou stále oblíbenější, zejména v oblasti sanace plísní. Typickému vzhledu vápenného nátěru odpovídá mírné zakalení, lesklé vrstvy vápenného sintru a barevné variace na povrchu stěn. Tento vzhled je ovlivněn podkladem, teplotou a vlhkostí a patří k přirozeným vlastnostem. Stárnutí vápenných nátěrů je způsobeno průběžným, velmi pomalým zmenšováním tloušťky nátěru a v odborné literatuře se označuje jako křídování. Toto křídování je typickou vlastností materiálu a NENÍ vadou výrobku.

**Standardní věty o nebezpečnosti:** Dráždí kůži. Obsahuje: hydroxid vápenatý; přírodní hydraulické vápno. Způsobuje vážné poškození očí.

# LEINOS 683

## Univerzální tmel na vápno

GHS-05 /  
Nebezpečí



**Pokyny pro bezpečné zacházení:** Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody. Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách. Zamezte vdechování rozprašované mlhy. 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