



## Technický list TL 06.69b Sádrová hmota G300

### Produkt

Je připravená, suchá, super jemná maltová směs k přímému použití pro vytvoření omítka o tl. 2 až 20 mm. Umožňuje vytvořit ideálně vyhlazený povrch s výbornou paropropustností. Zatřídění podle ČSN EN 13279-1 jako lehká stavební malta pro vnitřní omítky na bázi sádry třídy B3-50-2.



### Vlastnosti

- Umožňuje aktivní dýchání stěn
- Reguluje množství vzdušné vlhkosti
- Po nanesení tvrdne rovnoměrně
- Nevytváří smršťovací trhliny
- Optimálně dlouhý otevřený čas
- Vysoká pevnost

### Použití

- Vnitřní omítka pro stěny a stropy
- Ideální pro rychlou opravu ostění po starých tapetách či obkladech
- Omítka s velkou schopností adheze – přilnavosti k podkladu
- Umožňuje vytvoření jednovrstvé omítky v tloušťce od 2 – 20 mm
- Vhodná do všech vnitřních místností včetně domácích kuchyní a koupelen, kde vzdušná vlhkost nepřekračuje 70 %
- Pro ruční nanesení na cihelné zdivo, pórabeton, beton, vyzrálé vápenocementové, cementové a sádrové omítky, sádrokartonové desky, hrubé omítkové podklady, apod.

Technické vlastnosti			
Složení		suchá maltová směs na sádrové bázi se speciálním provzdušňovacím komponentem	
Velikost středního zrna	mm	0,5	
Podíl sádrového pojiva	%	< 42	Deklarováno < 50
Tloušťka omítky	mm	2 až 20 mm	
Aplikační teploty	°C	od +5 až +25 °C	
Tepelná odolnost	°C	20 / + 60	po vytvrzení
Pevnost v tahu za ohybu	N/mm²	1,0	ČSN EN 13279-1
Pevnost v tlaku	N/mm²	2,0	ČSN EN 13279-1
Přilnavost k podkladu	N/mm²	0,1 (beton) 0,1 (cihla)	ČSN EN 13279-1
Čas pro nanesení po rozmíchání	min.	cca 30	
Počátek tuhnutí	min.	100 -120	

### Balení

- Pytel 5 kg
- Pytel 20 kg

### Barva

- Béžovobílá



Konec tuhnutí	min.	200 - 300	
Doba vytvrzení	hod.	cca 24	
Čas vyzrávání omítky	dny	cca 14	při doporučené tloušťce
Spotřeba	kg/m <sup>2</sup>	1,0	v tloušťce 1 mm
Třída reakce na oheň	-	A1	ČSN EN 13501-1
Skladovatelnost	měsíce	12	(při teplotách od +5 do +25 °C)

## Podklad

Podklad musí být pevný, čistý, nepromrzlý, suchý, zbavený prachu bez volných částic, mastnot a oleje. Z betonových povrchů odstraňte veškeré případné výkvety a odformovací prostředky. Podklad nevlhčete, ale opatřete vhodnou penetrací Den Braven. Na veškeré vyzrálé minerální podkladní omítky (vápenocementové, cementové, sádrové) nebo sádrokartonové desky aplikujte neředěný Penetrační nátěr S2802A. Na pórabetonové tvárnice, cihly a vápenopískové cihly aplikujte Penetrační nátěr S2802A ředěný s vodou 1:1 nebo Přiměsi do stavebních směsí S2802A ředěný s vodou 1:15. Kovové prvky podkladu natřete antikorozním přípravkem. Nesavé podklady s vysokou hustotou a beton natřete přípravkem Hloubková penetrace NANO. Sprašné nebo povrchově křídající omítky očistěte a opatřete Penetračním a spojovacím nátěrem. Staré nátěry (hlinkové nebo nedostatečně savé) a štuky vždy odstraňte na soudržný podklad, očistěte a natřete penetračním nátěrem S2802A nebo Penetračním a spojovacím nátěrem či Hloubkovou penetrací NANO.

## Doporučené max. vlhkosti podkladu

Typ podkladu	vlhkost	stáří
Beton	< 3 %	min. 3 měsíce
Pálená cihla	< 3 %	-
Pórabeton	< 4 %	-
Vápenocementová omítka	< 2,5 %	min. 28 dní
Sádrová omítka	< 2 %	min. 14 dní

## Zpracování

Obsah pytle zlehka vsypte do nádoby v poměru 0,4 litry pitné vody na 1 kg směsi a promíchejte míchadlem do hladké pastovité konzistence bez hrudek. Tloušťka nanesené omítky by měla činit 2 – 20 mm. Pro dosažení nejlepší rovnosti stěn se doporučuje používat hliníkové vodicí lišty.

## Stahování a vyrovnání

Nahozenou omítkovou směs stahujte ihned po nahodení pomocí hliníkové latě. Při omítání nepříliš rovných zdí, zejména cihlových, je rozhodující pro zajištění správné plochy provedení základní vyrovnávací omítky. Při vyrovnávání velkých nerovností se doporučuje používat hliníkovou latě. Lokální nerovnosti a prohloubení vyrovněte rovněž omítkovou směsí a následně plochu vyrovněte pomocí latě.

## Vlhčení a filcování

Po částečném zatuhnutí omítky (začátek tuhnutí po cca 100-120 minutách od připravení omítkové malty) zvlhčete celou plochu omítky vodou a následně ji filcuje pomocí houbového hladítka. Filcovat je třeba do okamžiku vzniku sádrového roztorku na povrchu omítky. Po vzniku roztorku je třeba zahájit tzv. vyhlazování. Vyhazování provádějte pomocí kovového hladítka šířky cca 40 cm až do dosažení ideálně hladké plochy.

Vždy je nutné používat čisté nářadí a nádoby, jakékoli nečistoty mohou ovlivnit výsledné vlastnosti omítky. Tuhnoucí materiál již nerozmíchávejte. Teplota vzduchu, podkladu a malty nesmí v průběhu zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C. Pozor! Uvedené časy jsou pouze orientační, vždy závisí na druhu podkladu, teplotě při zpracování a na vrstvě omítky. Při provádění sádrových omítek je nutné mít omítané místo uzavřeno. Následující den po dokončení omítok zajistěte dobré větrání, aby omítka rychle vyschla.

## Pokyny po dokončení

Interiér při aplikaci vždy ochraňte před průvanem, přímým slunečním zářením a dodržujte teplotní podmínky. Tuhnoucí materiál již nerozmíchávejte s vodou, nepoužívejte vodu zašpiněnou již tuhnucí omítkou. Neomítané části zalepte a ochraňte páskou. Pro vyschnutí



omítky je třeba dbát na dobré větrání na stavbě. S tím je možno začít po vytvrdení omítky (min. 24 hod). Nezpracovaný a otevřený pytel vždy důkladně zalepte, vložte do fólie a zpracujte v co nejkratší době (vždy vyzkoušejte jeho zpracovatelnost).

## Příprava pro nátěry a tapety

Hmota musí být suchá (vlhkost max. 1 %), bez prachu a dostatečně vyzrálá. Penetraci pod nátěry či tapety je třeba odsouhlasit s dotyčnými výrobci dle konečné vrstvy.

## Upozornění

Mimo jiné není vhodné pro místa zatížená dlouhodobě vlhkem, vodou, pro použití na PE, PP, živičné podklady, dřevěné, kovové a plastové podklady a teflon. Nepoužívat do exteriéru. Výrobce neručí za škody vzniklé nesprávným použitím výrobku.

## Čištění

Materiál: ihned vodou

Ruce: mýdlo a voda, reparační krém na ruce

## Aktualizace

Aktualizováno dne 04.12.2019

Vyhodoveno dne 7.07.2017

*Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na naší vlastní zkušenosti, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto však firma nemůže znát nejrůznější použití, kdy bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.*