



## GIPS-Dünnlagenputz 153

Tenkvrstvá sádrová omítka

**NEJLEPŠÍ OMÍTKA  
NA PÓROBETON**

Jako sádrová malta pro tenkvrstvé omítky určená zejména pro strojní i ruční omítání betonu, pórobetonu, vápenopískových tvárníc a broušených cihel ve vnitřních prostorech s běžnou vlhkostí, včetně domácích kuchyní a koupelen. Určená pro povrchovou úpravu filcováním i gletováním.

## Gipshandputz 152

Ruční sádrová omítka

Jako jednovrstvá malta na bázi sádry určená zejména pro ruční omítání všech druhů stavebních materiálů, betonu a lehčených stavebních prvků ve vnitřních prostorech s běžnou vlhkostí, včetně domácích kuchyní a koupelen. Určená pro povrchovou úpravu filcováním. Vhodná pro začištění stěn po výměně oken ve vnitřním prostředí.

**NEJLEPŠÍ OMÍTKA  
PRO ZAPRAVOVÁNÍ  
ŠPALET**

### Hlavní oblasti použití:

- + celoplošně aplikované omítky na stěny i stropy v interiéru s obvyklou vzdušnou vlhkostí, vč. domácích kuchyní a koupelen
- + finální úprava před malováním a tapetováním
- + lokální vysprávkování stávajících omítek
- + začištění drážek pro instalace
- + oprava ostění oken a dveří při jejich výměně

### Hlavní výhody nových sádrových omítek HASIT:

- + Zajišťují prodyšnost zdiva díky svému nízkému difúznímu odporu
- + Regulace vlhkosti v interiérech a vysoká požární odolnost.
- + Regulují klima uvnitř místnosti
- + Mají schopnost lepšího přenosu drobného pnutí v podkladu
- + Vysoká kvalita, estetika povrchu, vysoká produktivita práce
- + Jsou vhodné i pro začištění drážek po elektro- a vodoinstalaci
- + Jsou dokonale hladké, nedrží se na nich prach, a proto jsou vhodné pro alergiky
- + Neabsorbují pigmenty barev ani následných nátěrů – není třeba často malovat
- + Jsou nejlepším materiálem pro opravu ostění oken a dveří při jejich výměně
- + Zamezují vzniku plísní
- + Nízká spotřeba materiálu
- + Vysoký pracovní výkon, jednoduché zpracování. (finální povrch v jednom pracovním cyklu a jedné vrstvě).
- + Praktické návaznosti jednotlivých technologických kroků.
- + Odstranění technologických přestávek.
- + Použití výkonných moderních omítacích strojů a technologií.
- + Nízké opotřebení omítacích strojů dobrá přilnavost na všechny druhy podkladů.
- + Čistý přírodní, ekologicky nezávadný materiál, pH= 5,5.
- + Rychlé vysychání omítnutých stěn. V první fázi je vlhkost sádrovápenných omítek do 5,5% a vápenocementový (9,5%-15%). Plně vyschnutí již po 10-14 dnech .