

Technický list výrobku



AMF

Pružná samonivelační hmota

Ausgleichmasse flexibel AMF

Samonivelační hmota k vyrovnání podlahových nerovností, vhodná zejména pro dřevěné podlahy, pro vytvoření vrstev 2 -10 mm, pružná a mrazuvzdorná.

➤ **Technické údaje**

- Pevnost v tlaku: 25N/mm²
- Záměsová voda: cca 8l/25 kg
- Vydátost: 18l/25 kg
- Teplota při zpracování: nad + 5°C

➤ **Vlastnosti**

Hmota AMF je lehce zpracovatelná, samonivelační, vhodná do kancelářských provozů a do místností s podlahovým vytápěním. Při tuhnutí nevznikají trhlinky ani nevzniká škodlivé vnitřní napětí a praskliny, po vytvrdnutí je stěrka mrazuvzdorná.

➤ **Použití**

Produkt AMF je samonivelační hmota, sloužící k vyrovnání všech výškových rozdílů a podlahových nerovností. Vytváří hladkou plochu bez pórů (například pro pokládání podlahovin - koberců, parket a podobně). Vhodné podklady jsou cementové potěry, betony, kamenina, ale také dřevěné podlahy a podlahy s podlahovým vytápěním.

➤ **Zpracování**

Samonivelační hmotu rozmíchejte podle potřeby s vodou. 10 kilogramový pytel asi se 3l vody, 25 kilogramový pytel asi s 8l vody tak, aby v homogenizované hmotě nebyly hrudky. Doporučujeme Vám použít míchací nástavec na ruční, pomalu běžnou vrtačku. Je vhodné před zamíšením provést u vzorku rozlívovou zkoušku, ověřující optimální konzistenci namíchané hmoty. Čerstvě rozmíchanou hmotu AMF po nalití na podklad roztáhněte a k podlaze přitlačte gumovou, nebo kovovou stěrkou. Vzduch vniklý do směsi při míchání odstraňte v ploše poklepáním tuhým smetákem. Samonivelační hmotu AMF můžete v jednom pracovním kroku nanášet ve vrstvě maximálně 10 mm silné. Při větších nerovnostech doporučujeme však nanášet stěrku ve více vrstvách, vždy "čerstvý do čerstvého". Celková vrstva však nesmí překročit 10 mm. Po 24 hodinách je plocha pochozí, po 3 dnech je možno, například, lepit obklady. Čerstvé, nevytvrzené plochy chraňte před mrazem a před rychlým vysušením, vlivem slunečního záření, prudkého větru, nebo průvanu.

➤ **Příprava podkladu**

Podklady musí být nosné, nedeformované, čisté, zbavené všech volných dílů. Dřevěné podklady je třeba předem ošetřit přípravkem ELASTIC EMULSION. Tento přípravek je vhodný i jako přínavostní nátěr pro hladké a hutné podklady. Zde slouží jako prostředek k vytvoření bezprašného povrchu a ke snížení savosti silně savých podkladů. Hmota AMF se potom nanáší na částečně zavadlý nátěr ELASTIC EMULSION v okamžiku, kdy má matný povrch, metodou "čerstvý do čerstvého". V místech napojení na zdi, nebo pilře je třeba osadit dilatační pásy.

➤ **Skladování**

V suchu na dřevěných paletách. Doporučujeme zpracovat do 6 měsíců.

➤ **Vydatnost**

10 kg suché směsi vydá 7 litrů, 25 kg AMF 18 litrů hotové hmoty. Spotřeba závisí na nerovnosti podkladu a na tloušťce nanášené vrstvy. Pro výpočet spotřeby materiálu platí obecné pravidlo: jeden litr čerstvé malty = jednomilimetrová vrstva na ploše 1 m².

➤ **Ochrana zdraví při práci**

Tento výrobek obsahuje cement a s vlhkostí reaguje zásaditě. Maltová směs dráždí kůži a oči. Představuje nebezpečí senzibilizace při styku s kůží. Nevdechujte prach. Zamezte kontaktu s kůží a s očima. Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a v případě potřeby i ochranné brýle či obličejový štít. Osobní pracovní ochranné prostředky musí být udržovány v použitelném stavu a poškozené je třeba ihned vyměnit. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Před pracovní přestávkou a po práci si omyjte ruce vodou a mýdlem a potom pokožku ošetřete reparačním krémem. Uchovávejte mimo dosah dětí.

➤ **První pomoc**

Při potřísnění odložte kontaminovaný oděv a kůži omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Při zasažení očí je vymývejte 10-15 minut velkým množstvím vody, při náhodném požití vypláchněte ústa a vypijte asi půl litru vody. Ve všech vážnějších případech poškození zdraví a při zasažení očí a požití vždy vyhledejte lékařské ošetření a lékaři předložte k nahlédnutí tento technický list.

➤ **Poznámka**

Uvedené informace vyplývají ze zkušeností získaných četnými zkouškami a praktickými pokusy, které ne vždy odpovídají podmínkám praxe. Doporučujeme proto provést si vlastní zkoušku. Vyhrazujeme si však právo na technické změny plynoucí z dalšího technického vývoje. Jinak platí naše obecné obchodní podmínky.

➤ **Poznámka**

Uvedené informace vyplývají ze zkušeností získaných četnými zkouškami a praktickými pokusy, které ne vždy odpovídají podmínkám praxe. Doporučujeme proto provést si vlastní zkoušku. Vyhrazujeme si však právo na technické změny plynoucí z dalšího technického vývoje. Jinak platí naše obecné obchodní Podmínky.

➤ **Technický list vydal**

quick – mix k.s.
Vinohradská 82
618 00 Brno
Tel.: 548 210 441
Fax: 548 216 657

08/2007ABA