



Technický list výrobku



HAG - KG

Hagalith - penetrační nátěr

Kontaktgrund HAG

Kontaktní nátěr na zlepšení přilnavosti sádrových omítek. Na hladké betonové plochy a sádrokartonové desky. K okamžitému použití. Pro vnitřní prostory.

➤ **Technické údaje**

- Zrnitost: 0-0,8 mm
- Doba schnutí: odolný setření po cca 3 hodinách, závisí na tloušťce nátěru
- Minimální teplota při zpracování: $> +5^{\circ}\text{C}$
- Doba pro aplikaci následné vrstvy: při 20°C cca 12 hodin
při 10°C cca 24 hodin
- Spotřeba: cca 100 až 150 g/m² u betonových povrchů

➤ **Vlastnosti**

K okamžitému použití, má vysokou přilnavost a zvyšuje kontaktní schopnost podkladu zejména, pokud se týká sádrových omítek.

➤ **Použití**

Na hladké, maximálně ztuhlé betonové plochy bedněné pomocí fólií. Dále také na montované stropy a stěnové dílce. Také na sádrokartonové panely a polystyrénové povrchy, základní úprava podkladu před omítáním sádrovou a vápenosádrovou omítkou, přičemž HAGKG **nemá** funkci vytvrzovače omítky pro vnitřní použití.

➤ **Složení&kvalita**

Pojiva neobsahující rozpouštědla
Minerální kameniva dle DIN 4226
Výrobek je zušlechťen
Jakost výrobku je kontrolována

➤ **Podklad**

Podklad musí být nosný. Je třeba odstranit volné části podkladu, provést primární úpravu (zpevnění) pórovitých omítek. Nečistoty, jako např. zbytky bednicích olejů a bednicích vosků musí být odstraněny. Kontaktní nátěr HAGALITH-Kontaktgrund HAG-KG se nesmí nanášet na vlhké plochy!

➤ **Zpracování**

Nátěr HAGALITH-Kontaktgrund HAG-KG je určen k okamžitému použití, popřípadě se pouze promíchá. Neředí se. Nanáší se válečkem, hrubou štětkou, nebo vhodným stříkacím zařízením, tak, aby nátěr kryl zrnitost podkladu. Je třeba zajistit dobré příčné větrání. Doba zpracování od nanesení po zaschnutí, kdy už nátěr nelze setřít, činí podle podkladu asi 3 hodiny. Při teplotě 20°C lze následnou sádrovou omítku nanést nejdříve přibližně za 12 hodin, při teplotě 10°C nejdříve za cca 24 hodin. Nátěr se nesmí provádět, pokud teplota vzduchu a teplota podkladu bude nižší než $+5^{\circ}\text{C}$.

- **Spotřeba**
Dle charakteru povrchu cca 100 až 150 g/m².

- **Skladování**
V suchu na dřevěných paletách. Doporučujeme zpracovat do 12 měsíců.

- **Forma dodání**
Kbelík á 5 kg, nebo kbelík á 15 kg.

- **Upozornění**
Obaly z umělých hmot je možné bez problému dále používat nebo je zlikvidovat. Tento výrobek neobsahuje rozpouštědla. Při potřísnění zasažené místo důkladně opláchnete vodou. Při zasažení očí neprodleně vyhledejte lékaře. Uvedené informace jsou poskytovány na základě rozsáhlých zkoušek a četných praktických zkušeností. Nelze je aplikovat na každý konkrétní případ. Doporučujeme proto provést případně vlastní aplikační zkoušku. Technické změny v rámci dalšího vývoje jsou vyhrazeny. Ve zbývajícím platí naše všeobecné obchodní podmínky.

- **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.

- **Technický list vydal**
quick – mix k.s.
Vinohradská 82
618 00 Brno
Tel.: 548 210 441
Fax: 548 216 657

08/2007ABA