



## Technický list výrobku



### HAG - AS

### Hagalith - omezovač nasákavosti

Aufbrennsperre HAG

Základní nátěr na úpravu silně, nebo nestejně savých podkladů. K okamžitému použití. Určen pro exteriér i vnitřní prostory.

#### ➤ **Technické údaje**

- Doba schnutí: cca 3 hodiny
- Minimální teplota při zpracování:  $> +5^{\circ}\text{C}$
- Spotřeba u pórobetonu: cca 100 g/m<sup>2</sup>

#### ➤ **Vlastnosti**

K okamžitému použití, má snadnou zpracovatelnost a lze nanášet i štětkou.

#### ➤ **Použití**

Pro vnější i vnitřní použití. Zabraňuje "spálení" omítky na silně, nebo nestejně savých podkladech, jako je např. pórobeton, lehčené cihly, příčné, děrované cihly, smíšené zdivo, nebo silně savé spárovací malty k základní úpravě podkladu při nanášení obkladového lepidla na sádrové, vápenocementové a cementové omítky. Dále k úpravě potěru při nanášení obkladového lepidla. HAG-AS **není** prostředek pro vytvrzení omítky!

#### ➤ **Složení&kvalita**

Z organických pojiv neobsahujících rozpouštědla, je to zušlechťený materiál a 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- Aufbrennsperre HAG-AS se nesmí nanášet na vlhké plochy!

#### ➤ **Zpracování**

Podle účelu použití a savosti podkladu se prostředek rozmíchá a zředí vodou. K ředění použijeme vodu z vodovodu v poměru 1:2 až 1:3 (1 objemový díl základního prostředku AS a 2 příp. 3 díly vody). Nesměšujte s jinými produkty. Na pórobeton se přípravek nanáší neředěný. Prostředek k omezení nasákavosti Aufbrennsperre se nanáší hrubou štětkou, nanášecím válečkem, nebo vhodným stříkacím zařízením. Doba zpracovatelnosti činí od nanesení až po zaschnutí, při němž již nedochází k šetření, cca 3 hodiny v závislosti na povětrnostních podmínkách a na podkladu. Prostředek nenanášejte, pokud je teplota vzduchu a teplota podkladu nižší než  $+5^{\circ}\text{C}$ .

#### ➤ **Spotřeba**

Spotřeba se řídí nasákavostí podkladu. U pórobetonu je potřeba cca 100g prostředku Aufbrennsperre (neředěného) na 1 m<sup>2</sup> omítky.

➤ **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 zbyvajícím 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. Vyhrazuje 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