

■ Technický list výrobku

HB

Adhezní můstek

Haftbrücke HB

Speciální probarvitelný, křemičitým pískem plněný základní nátěr a adhezní můstek na disperzní bázi. Prostředek napomáhající zvýraznění struktury u následně nanášených vrstev vrchních omítek. Přípravek pro okamžité použití ve venkovním i vnitřním prostředí.

➤ **Technické údaje**

- | | |
|---------------------------|--|
| ○ Materiálová báze: | Copolymer - Akrylátu |
| ○ Hustota: | cca 1,4 kg/l |
| ○ Barva: | bezbarvá tekutina |
| ○ Teplota pro zpracování: | nad + 5°C (ovzduší i podklad) |
| ○ Doba schnutí: | cca 6-24 hodin v závislosti na okolních podmínkách |
| ○ Spotřeba: | dle nasákavosti a struktury podkladu cca 0,20- 0,30 l/m ² |

➤ **Vlastnosti**

Materiál má velmi vysokou odolnost proti zmýdlovatění, je speciálně pigmentovatelný (po aplikaci vytváří drsnou mezivrstvu), dále má velmi dobrou přilnavost na minerálních podkladech, rovněž také na bitumenových izolacích. Po aplikaci nevyvíjí pnutí do podkladu a eliminuje nasákavost u savých materiálů.

➤ **Použití**

Jako základní nátěr pro nové a stávající vrstvy omítek, pevně držících vrstev disperzních barev, sádkokartonů, bitumenové izolace, dřevěné a dřevoštěpové desky, na velmi hladké povrchy, vysoce těsné betonové plochy, skleněné a hliníkové plochy. Dále jako přednátěr pro quick-mix šlechtěné a finální omítky, quick-mix kamennou omítku GSP na pevných nedrolících se podkladech. Rovněž vhodný jako předstěr na extrémně hladkých plochách po odbednění, pro podhledy hotových prefabrikovaných stropních konstrukcí a plochy před následným nánosem sádkových omítek, nebo jako základní nátěr pod armovací stěrku ASS.

Nevhodné pod kaménkovou omítku BUP.

Pro venkovní i vnitřní použití .

➤ **Složení&kvalita**

Materiálová báze: Copolymer Akrylátu
Minerální přísady odpovídající DIN EN 13139
Zušlechtěná receptura
Trvale pod kvalitativním dohledem

➤ **Podklad**

podklady musí být velmi dobře vázány. Velmi nasákové podklady opatřete přednátěrem z materiálu quick-mix Akrylátový hloubkový základ ATG do stavu matné vlhkosti. Teprve poté přistupte k aplikaci quick-mix HB.

Další zpracování:

Adhezní můstek HB rozřeďte s max. 10% čisté vody a na podklad nanášejte pomocí válečku, nebo zednické šetky. Doba proschnutí materiálu po aplikaci na plochu činí cca 24 hodin při +20°C. vysoké okolní teploty dobu schnutí zkracují, nízké okolní teploty dobu schnutí prodlužují.

▲ **Spotřeba**
Dle nasákavosti a struktury podkladu cca 0,2 – 0,3 l/m² v závislosti na struktuře a nasákavosti podkladu

Dle nasákavosti a struktury podkladu cca $0,2 - 0,3 \text{ l/m}^2$ v závislosti na struktuře a nasákavosti podkladu

➤ **Doba schnutí**
Při 20°C a relativní vlhkosti 60% cca 24 hodin.

➤ **Doba schnutí**
Při 20°C a relativní vlhkosti 60% cca 24 hodin.

➤ **Čištění pracovního nářadí**
Okamžitě po aplikaci, v čisté vodě.

➤ **Čištění pracovního nářadí**
Okamžitě po aplikaci, v čisté vodě.

➤ **Skladování**
V suchu, mimo mráz na dřevěných paletách.

➤ **Skladování**
V suchu, mimo mráz na dřevěných paletách.

➤ **Balení**
Dodává se v plastových kanistrech o obsahu 5-15l.

➤ **Balení**
Dodává se v plastových kanistrech o obsahu 5-15l.

➤ **Upozornění**
Při styku s vodou působí alkalicky. Zamezte přímému styku s očima. Při potřísnění pokožky umyjte postižené místo dostatečným množstvím vody. Při potížích vyhledejte lékařské ošetření.
Nespotřebovaný materiál nechte v originálních dobře uzavřených obalech.

➤ **Upozornění**
Při styku s vodou působí alkalicky. Zamezte přímému styku s očima. Při potřísnění pokožky umyjte postižené místo dostatečným množstvím vody. Při potížích vyhledejte lékařské ošetření.
Nespotřebovaný materiál nechte v originálních dobře uzavřených obalech.

➤ **Upozornění**
Při styku s vodou působí alkalicky. Zamezte přímému styku s očima. Při potřísnění pokožky umyjte postižené místo dostatečným množstvím vody. Při potížích vyhledejte lékařské ošetření.
Nespotřebovaný materiál nechte v originálních dobře uzavřených obalech.

➤ **Technický list vydal**
quick – mix k.s.
Vinohradská 82
618 00 Brno
Tel.: 548 210 441
Fax: 548 216 657
05/2008

➤ **Technický list vydal**
quick – mix k.s.
Vinohradská 82
618 00 Brno
Tel.: 548 210 441
Fax: 548 216 657
05/2008

➤ **Technický list vydal**
quick – mix k.s.
Vinohradská 82
618 00 Brno
Tel.: 548 210 441
Fax: 548 216 657
05/2008

➤ **Technický list vydal**
quick – mix k.s.
Vinohradská 82
618 00 Brno
Tel.: 548 210 441
Fax: 548 216 657
05/2008

➤ **Technický list vydal**
quick – mix k.s.
Vinohradská 82
618 00 Brno
Tel.: 548 210 441
Fax: 548 216 657
05/2008

➤ **Technický list vydal**
quick – mix k.s.
Vinohradská 82
618 00 Brno
Tel.: 548 210 441
Fax: 548 216 657
05/2008

➤ **Technický list vydal**
quick – mix k.s.
Vinohradská 82
618 00 Brno
Tel.: 548 210 441
Fax: 548 216 657
05/2008