



# IPA Silica Haftbrücke

## Malta liquida adesiva per IPA 2K malta silicata

### Descrizione prodotto:

L'IPA Silica Haftbrücke è un prodotto minerale puro. Viene utilizzato per la produzione di un ponte adesivo tra fondo e IPA 2K malta silicata, costituito da:

- componente in polvere: IPA Silica Haftbrücke
- componente liquida: IPA 2K Silicamörtel Anmachflüssigkeit (AF) [liquido di miscela]

### Applicazioni:

Al fine di garantire una buona coesione con il fondo, l'IPA Silicamörtel durante la lavorazione manuale necessita di una malta liquida adesiva preparata con IPA Silica Haftbrücke ed IPA Silikatmörtel AF.

### Azione/Proprietà:

IPA Silica Haftbrücke:

- esente da solventi
- struttura minerale pura
- indurisce velocemente
- aderisce molto bene su fondi minerali

### Dati tecnici:

#### Componente in polvere

Denominazione	IPA Silica Haftbrücke
Colore	Polvere grigia
Peso di gettata	ca. 1,2 kg/dm <sup>3</sup>

#### Componente liquida

Denominazione	IPA Silikatmörtel Anmachflüssigkeit
Densità	ca. 1,39 kg/dm <sup>3</sup>
Valore ph	>11,0
Contenuto materiale solido	>36 peso %
Viscosità	a 0°C ca. 190 mPa.s a 10°C ca. 100 mPa.s a 20°C ca. 60 mPa.s

(per il paragone: acqua a 20°C ca 10 mPa.s)

#### Rapporto di miscela

Per regolazione con malte liquide

1 parte di IPA Silica Haftbrücke  
+ 0,6 parti di IPA Silikatmörtel Anmachflüssigkeit

**Consumo** ca. 1 kg/m<sup>2</sup>  
Solidificazione secondo DIN 18 555 a 25°C: ca. 15 min.  
a 15°C: ca. 30 min.

### Istruzioni di lavorazione:

Pulire il fondo, eliminare accuratamente parti sciolte, polvere nonché materiali ostacolanti l'adesione, isolare il fondo dall'acqua, il fondo può essere umido. Mescolare i due componenti con un vorticale. L'IPA Silica Haftbrücke denso va applicato con una pennellina e integrato a fondo. Non dovrebbero essere passati prece-

dentemente a malta liquida più di 2 m<sup>2</sup> al fine di mantenere garantita l'adesività delle malte liquide adesive. L'IPA Silikatmörtel viene inglobato durante la lavorazione manuale nella malta liquida adesiva ancora attiva.

### Detersione e smaltimento

Gli attrezzi da lavoro ed i contenitori vanno detersi con molta acqua immediatamente dopo l'uso! I residui di materiale mescolato non va smaltito nella canalizzazione. Codice di smaltimento in stato polimerizzato: LAGA-Nr. 314 09 EWC-Nr. 17 01 01.

### Protezione del lavoro:

Consigli sulla sicurezza:

Durante la fase lavorativa si prega di indossare abbigliamento di protezione, occhiali di protezione e guanti. Non fumare, bere o mangiare durante la lavorazione! Evitare formazione di molta polvere. In caso di contatto con la pelle e di spruzzi negli occhi sciacquare immediatamente con acqua pulita per almeno 15 minuti. Si consiglia di tenere a portata di mano una bottiglia contenente soluzione sterile per risciacquare a fondo gli occhi. Successivamente deve essere immediatamente consultato un oculista. Preghiamo osservare attentamente le schede dati di sicurezza e le disposizioni delle associazioni professionali relativamente all'impiego di materiali con agglomeranti cementizi.

### Aspetto della fornitura;

Secchi di materiale sintetico da 10 kg.

### Stoccaggio:

Lo stoccaggio deve essere effettuato con le confezioni originali integre in locali asciutti ed ai sensi della WHG § 19. La temperatura di stoccaggio non dovrebbe essere inferiore ai +5°C e non dovrebbe superare i +30°C.

### Durabilità:

12 mesi in condizioni di stoccaggio ottimale.

**Stato:** 01.01.04