



## Mörteldicht-pulver

Für innen und außen  
Höhere Widerstandsfähigkeit  
Höhere Frostsicherheit



Poudre d'étanchéité pour mortier  
Dodatak za povećavanje  
vodonepropusnosti  
morta - u prahu

1 kg

### DEU / FRA / HRV

P-Sätze / Phrases-P / P-upozorenja

**P 102:** Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen./  
Tenir hors de portée des enfants. / Ne smije dospijeti u  
djecje ruke.

**P 301+310:** Bei Verschlucken: Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen. / En cas d'ingestion:  
appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un  
médecin. / U slučaju progutanja: Kontaktirajte odmah  
centar za otrovne slučaje ili lekara.

### DEU Mörteldichtpulver

**Anwendung:** Mörteldichtpulver ist ein Zusatz zur Herstellung Wasser hemmender Mörtel, Putze oder Estriche. Das Eindringen von Wasser wird reduziert und somit die Widerstandsfähigkeit und Frostsicherheit erhöht. Zusätzlich wird die Verarbeitungsfähigkeit verbessert. Für innen und außen.

**Verarbeitung:** Mörteldichtpulver wird dem Trockenmörtel oder Zement im trockenen Zustand direkt zugegeben. Dabei sind folgende Mischungsverhältnisse einzuhalten:

- Bei Zement: 2,0 % vom Zementgewicht

- Bei Trockenmörtel: 0,5 % vom Trockenmörtelgewicht

Nach Wasserzugabe Mörtel ausreichend mischen. Die frisch erstellten Bauteile oder -flächen sind vor ungünstigen Witterungseinflüssen (starke Sonneneinstrahlung, Wind, Schlagregen, Frost etc.) zu schützen. Verarbeitung nicht bei Luft- und Untergundtemperaturen unter +5 °C.

**Verbrauch:** 1 kg Mörteldichtpulver reicht für ca. 50 kg Zement bzw. 200 kg Trockenmörtel.

**Lagerung:** Trocken und sachgerecht.

### FRA Poudre d'étanchéité pour mortier

**Utilisation :** La poudre d'étanchéité pour mortier est un complément pour la fabrication de mortier à base d'eau, le crépi ou chape. L'infiltration d'eau est réduite et ainsi la résistance générale et au gel améliorée. De plus, le mortier est plus facile à travailler. Pour l'intérieur et l'extérieur.

**Mise en œuvre :** Mélanger la poudre d'étanchéité pour mortier directement au mortier sec ou au ciment sec. Il faut respecter les proportions suivantes :

- Pour du ciment : 2,0 % du poids du ciment

- Pour du mortier sec : 0,5 % du poids du mortier sec

Bien mélanger le mortier après rajout de l'eau. Protéger les surfaces fraîchement enduites des intempéries (forts rayonnements du soleil, vent, grêle, gel, etc.). Ne pas travailler par une température de l'air et du support inférieure à +5 °C.

**Rendement :** 1 kg de poudre d'étanchéité pour mortier suffit pour env. 50 kg de ciment ou 200 kg de mortier.

**Stockage :** Au sec et conformément aux spécificités.

### HRV Dodatak za povećavanje vodonepropusnosti morta - u prahu

**Primjena:** MDP je dodatak za izradu morta, žbuke ili estraha sa povećanom vodonepropusnošću. Reducira se prorod vode i time se povećava otpornost i sigurnost od mraza. Dodatno se poboljšava mogućnost obrade, za unutarnje i vanjske radove.

**Priprema:** MDP se u suhom stanju dodaje izravno suhom mortu ili cementu. Pri tome se treba pridržavati sljedećih omjera miješanja:

- kod cementa: 2,0 % od težine cementa

- kod suhog morta: 0,5 % od težine suhog morta

Nakon dodavanja vode mora dobro promjesati. Sveže uređene građevinske elemente ili površine zaštiti od nepovoljnih vremenskih utjecaja (ako sunčev zračenje, vjetar, jak a kiša nošena vjetrom, mraz itd.). Ne vršiti obradu kod temperaturu zraka i podloge ispod +5 °C.

**Potrosnja:** 1 kg MDP-a dovoljno je za cca. 50 kg cementa, odnosno 200 kg suhog morta.

**Skladištenje:** Primjereno i na suhom.



**PMDP 1**  
**1 kg**

Hergestellt für:

BAUHAUS (Schweiz) AG  
Sägetrasse 5  
CH-3123 Belp/Bern

Service-Hotline:  
0049 (0)180/30 00 04 62  
9 Cent/Min. aus dem Festnetz,  
Mobilfunk max. 42 Cent/Min.  
www.probau.eu

Der Hersteller dieses  
Produktes ist zertifiziert  
nach Qualitätsnorm  
DIN EN ISO 9001.



Nur im **BAUHAUS**



Gilt nur für Österreich

