

**PROBAU®**

**PROBAU®**

**PROBAU®**

#### DEU Beton- und Reparaturspachtel

**Anwendung:** Vergüteter, faserverstärkter Zementspachtel zum Ausbessern und Spackeln von Beton. Geeignet für Arbeiten an Wand-, Boden und Decke. Er hält auf Beton, Putz und Mauerwerksteichen. Beton- und Reparaturspachtel eignet sich zum Schließen von Fugen, Ausbessern von Betonflächen, ausgebrochenen Treppenkanten, schadhafter Garagenböden u. Ä. Nach Erhärtung kann er mit allen üblichen mineralischen Anstrichen versehen werden.

**Untergrund:** Der Untergrund muss fest, tragfähig, formstabil und frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett und losen Teilen sein. Der Untergrund ist evtl. durch Sandstrahlen oder Hochdruckreiniger gründlich vorzubereiten. Stark saugende Untergründe sind vorzunehmen. Zur Hafterverbesserung kann der Beton- und Reparaturspachtel ggf. als Hafttröpfchen mit einem Pinsel oder Besen eingewalzt werden. Nachfolgende Schichten frisch verarbeitet.

**Verarbeitung:** Der Beton- und Reparaturspachtel unter ständigen Rühen mit ca. 3,4 l Wasser per 20-kg-Gebinde zu einem knollenförmigen Mörtel anmischen. Um die gewünschte Konsistenz einzustellen ggf. nachdosieren. Nicht mehr Mörtel anrühren als in einer Stunde verarbeitet werden kann. Der Mörtelauftrag erfolgt frisch in frisch und hohlräumfrei. Dabei den Mörtel mittels Maurekelle kräftig andrücken und nicht anwirfen. Der Beton- und Reparaturspachtel kann einlängig in Schichtdicken von 1-15 mm verarbeitet werden, mehrlagig bis 30 mm. Bei mehrfacher Verarbeitung muss die untere Lage aufgeraut und erhärtet sein. Zementspachtel nicht in Verbindung mit Nichteisensmetallen wie Zink, Blei, Kupfer oder Aluminium einsetzen (Korrosionsgefahr). Die Verarbeitung sollte nicht bei Luft- und Untergrundtemperaturen unter + 5°C erfolgen. Vor zu schneller Austrocknung schützen.

**Verbrauch:** Der Verbrauch richtet sich nach Auftragsdicke und Oberflächenbeschaffenheit. Für 1 m<sup>2</sup> Fläche werden ca. 1,7 kg Trockenmörtel pro mm Schichtdicke benötigt.

**Lagerung:** Trocken und sachgerecht.

#### FRA Enduit pour béton et réparations

#### HRV Masa za izravnavanje i popravak betonskih površina

**Primjena:** Obogaćena, vlasnikima ojačana cementna masa za popravljivanje i izravnavanje betona. Prikladna za radove na zidu, podu i stropu. Drži na betonu, zidu i zidanim površinama. Masa za izravnavanje i popravak betonskih površina prikladna je za zatvaranje fuga, popravak betonskih površina, odlomljenih rubova stepenica, oštećenih garaznih podova i sl. Nakon stvrdnjavanja može se premazati sa svim uobičajnim mineralnim premazima.

**Support:** Le support doit être solide, stable, non meuble et nettoyé de toutes poussières, huile, graisse et pièces non-fixes. Il faut éventuellement préalablement préparer le support avec un sableage ou un Karcher. Les surfaces fortement absorbante doivent être préalablement humidifiées. Pour améliorer l'adhésion, l'enduit pour béton et réparations peut être utilisé en temps que colle à l'aide d'un pinceau ou d'un bâton. Appliquer les couches suivantes immédiatement.

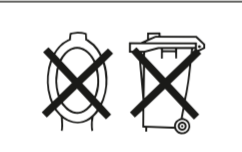
**Mise en œuvre:** Mélanger de façon continue l'enduit pour béton et réparation avec env. 3,4 l'eau pour 20 kg de produit jusqu'à obtention d'un mortier sans grumeaux. Si nécessaire revoler le dosage pour obtenir la consistance désirée. Ne pas préparer plus de mortier qu'il ne peut-en-être appliquer dans l'espace d'une heure. L'application du mortier doit s'effectuer immédiatement et sans canivé. Appliquer rigoureusement le mortier à l'aide d'une truelle et ne pas le lancer. L'enduit pour béton et réparations peut être appliquée d'une couche simple d'un épaisseur de 1-15 mm, en plusieurs couches jusqu'à 30 mm. Pour une application en plusieurs couches, la couche inférieure doit être rugueuse et dure. Ne pas mettre l'enduit à base de ciment en contact avec des métaux non ferreux tels que le zinc, le plomb, le cuivre ou l'aluminium (risques de corrosion). Ne pas travailler par une température de l'air et du support inférieure à + 5 °C. Protéger le mortier frais du dessèchement, du gel et de la pluie.

**Rendement:** Le rendement dépend de l'épaisseur de la couche ainsi que de la texture de la surface. Pour 1 m<sup>2</sup> de surface, env. 1,7 kg de mortier frais est nécessaire par mm d'épaisseur de couche.

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

**Überwachung und Zertifizierung:**

0778 Bauteilüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen e.V. (Werke: 24, 36, 38)  
1106 Bauteilüberwachungs- und Zertifizierungsverband Ost e.V. (Werke: 01, 03, 10, 18)  
0790 BAU-ZERT Ost e.V. Bauprodukte Überwachungs- und Zertifizierungsverband Ost (Werke: 11, 22, 19, 39)  
1497 Bayerischer Bauteilüberwachungs- und Zertifizierungsverein – BAYBÜV – e.V. (Werke: 05, 08, 12, 15) (Herstellwerk. Siehe Werknummer-Aufdruck an der Seitenfläche)



Gilt nur für Österreich

**PBRS 20  
20 kg**

Hergestellt für:  
**BAUHAUS (Schweiz) AG**  
Sägetrasse 5  
CH-3123 Belp/Bern

Service-Hotline:  
0049 (0)180/3 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®**

## Beton- und Reparaturspachtel

**20kg**

# Beton- und Reparaturspachtel

**Für innen und außen  
Auftragsdicke bis 30 mm  
Faserverstärkt**



**Enduit pour béton et réparations  
Masa za izravnavanje i popravak betonskih površina **20 kg****

**PROBAU®**

**Beton- und Reparaturspachtel 20 kg**  
**PBRS 20**

**Enduit pour béton et réparations  
Masa za izravnavanje i popravak betonskih površina**



4 004637 271372