



Jeger Beton to gotowa do użycia masa dekoracyjna pozwalająca uzyskać powierzchnię imitującą surowy beton z charakterystycznymi wżerami lub efekt płyt betonowych. Efekt przeznaczony jest do nakładania we wnętrzach.

**Zrobisz to sam!**  
w 1 dzień

**To tylko 3 kroki**

**tylko 2 narzędzia:**

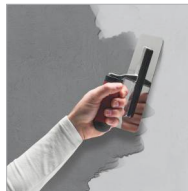


**1** Rozprowadź wałkiem grunt szcypny



Na czystą, suchą, odpyloną i odtłuszczoną ścianę nałóż wałkiem malarskim **Jeger Grunt szcypny do betonu**. Odczekaj 4 h.

**2** Nałóż pacą Jeger Beton



**Jeger Beton** dokładnie wymieszaj. Nie rozcieńczaj, produkt jest gotowy do użycia. Nie mieszaj z innymi produktami. Nałóż pacą wenecką na grubość ziarna, następnie wygładź. Jeśli chcesz wykonać wżery, przykładaj i odrywaj pacę od świeżo nałożonej masy. Na etapie wstępnego przesychnienia całą powierzchnię delikatnie wygładź. Jeśli będziesz chciał zmienić efekt, po ok. 4 h możesz nałożyć kolejną warstwę i powtórzyć cały proces. Pozostaw do wyschnięcia na ok. 12 h.

**3** Zabezpiecz lakierem



Na wyschniętą powierzchnię nałóż nowym, nieużywanym wałkiem **Jeger Protector do betonu - lakier zabezpieczający matowy**. Lakier może nieznacznie zmienić odcień powierzchni.

**Porady:** Jeśli chcesz uzyskać efekt „płyt betonowych”, na wyschniętą pierwszą warstwę betonu naklej **Jeger Taśmę do wykonania imitacji płyt betonowych** w miejscach „oddzielających” płyty od siebie. Następnie nałóż drugą warstwę betonu i po ok. 30 min usuń taśmę uzyskując rysunek płyt. Delikatnie wygładź całą powierzchnię.



**Pamiętaj:** Jeśli potrzebujesz użyć więcej niż jednego opakowania produktu, przed nakładaniem wymieszaj zawartość wszystkich opakowań razem. Przed wykonaniem całości oraz przed lakierowaniem sprawdź efekt na niewielkiej powierzchni. Produkt przeznaczony jest do wnętrz.

 Film instruktażowy możesz zobaczyć na: [www.jeger.tv](http://www.jeger.tv)

**±12** wydajność z opakowania (14kg) m<sup>2</sup>

Chętnie odpowiemy na wszystkie pytania (Pn-So 8<sup>00</sup>-20<sup>00</sup>)

 **887 71 71 04**

**jeger.pl**

Wydajność efektu zależy od struktury i chłonności podłoża, grubości i ilości warstw, metody aplikacji oraz doświadczenia wykonawcy.

Global Point, ul. Rozwoju 3, Biskupice Podgórne, 55-040 Kobierzyce

 Made in Poland



5 902166 632321