

System renowacji ATLAS BETONER (ADHER, FILER, ENDER)



ATLAS Sp. z o.o.

atlas@atlas.com.pl

www.atlas.com.pl

Dane techniczne

Rodzaj powłoki :

mikrozaprawa cementowa

Rodzaj obciążenia :

wilgoć, woda bez ciśnienia

Skład :

cement, wypełniacz mineralny, dodatki modyfikujące

Wodoszczelność [MPa] :

-

Przepuszczalność wody [$\text{kg/m}^2\text{h}^{0,5}$] :

0,02

Gęstość [g/cm^3] :

1,1 (maksymalna 1,5)

Wytrzymałość na ściskanie [N/mm^2] :

> 25 (klasa R3)

Mrozoodporność [%] :

tak

Kolor :

szary

Proporcje mieszania [dm^3/kg] :

zgodnie z RT

Grubość warstwy [mm] :

do 50

Czas utwardzania [h] :

28 dni

Opakowanie :

25 kg (ADHER), 25 kg (FILER), 25 kg (ENDER)

Normy, certyfikaty, aprobaty :

PN-EN 1504-3:2006

Opis :

System renowacji przeznaczony do naprawy spękań powierzchni lub odspojonych fragmentów betonowych i żelbetowych odsłaniających zbrojenie, m.in. konstrukcji stropów, tarasów, podciągów, słupów, schodów, itp. (reprofilacja ubytków do 50 mm). Technologia polega na naniesieniu kolejnych warstw zapraw cementowych - ATLAS ADHER (warstwa kontaktowa), ATLAS FILER (warstwa wyrównująca), ATLAS ENDER (warstwa szpachlowa). System może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz budynków.