



Repadur KS Korróziógátló habarcs

Korrosionsschutzmörtel
1-K PCC

KS 850



Anyagszükséglet:
kb. 120 g/fm vas $\varnothing = 10$ mm

Cementkötésű, **korróziógátló habarcs** beton szerkezetek karbantartására. A DIN EN 1504 alapján bevizsgált - "Termékek és rendszerek beton hordozószerkezetek védelmére és karbantartására" valamint a ZTV-ING betonjavítási intézkedések és a DAfStb javítási irányelveinek megfelelően. **Az elrozsodott tartóvasak kezelésére, a korrózióvédelem helyreállítására.**

- egykomponensű
- bel- és kültérre
- ásványi alapú
- könnyen bedolgozható
- **kenhető**
- krómszegény az 1907/2006/EK szerint

Tanúsítvány:

Polymer Intézet:

– általános építőipari tanúsítványok (abP) a Sopro PCC-rendszerre vonatkozóan Sopro Repadur MH, Sopro Repadur 50 és Sopro Repadur 5 anyagokkal

Rend. sz.	Kiszerezés	Raklap	Nettó ár
850	Vödör: 5 kg	360 kg	1 210 Ft/kg



Repadur MH Tapadóhíd

Mörtelhaftbrücke PCC

MH 851



Keverővíz:
5,4 l/zsák

Anyagszükséglet:
kb. 1,65 kg/m² mm rétegenként

Cementkötésű **tapadóhíd**, habarcs a Repadur 50-nel történő későbbi betonpótláshoz. A DIN EN 1504 alapján bevizsgált - "Termékek és rendszerek beton hordozószerkezetek védelmére és karbantartására" valamint a ZTV-ING betonjavítási intézkedések és a DAfStb javítási irányelveinek megfelelően.

A legjobb tapadás elérése érdekében a Repadur 50 újraprofilizáló későbbi felviteléhez.

- egykomponensű
- kül- és beltérre
- kötött burkolatok könnyű megmunkálásához betonaljzatokon
- **javítóhabarcsok könnyű eldolgozásához és jobb tapadása érdekében**
- krómszegény az 1907/2006/EK szerint

Tanúsítvány:

Polymer Intézet:

– általános építőipari tanúsítványok (abP) a Sopro PCC-rendszerre vonatkozóan Sopro Repadur KS, Sopro Repadur 50 és Sopro Repadur 5 anyagokkal

Rend. sz.	Kiszerezés	Raklap	Nettó ár
851	Zsák: 25 kg	1000 kg	786 Ft/kg



Repadur 50 Betonjavító habarcs

Betoninstandsetzungsmörtel
PCC



Keverővíz:
2,6 l/zsák

Anyagszükséglet:
kb. 2,0 kg/m² mm rétegenként

Cementkötésű, **szálerősített betonjavító habarcs reprofilizáláshoz** és betonaljzatok nagy felületű rétegezéshez. A DIN EN 1504 alapján bevizsgált - "Termékek és rendszerek beton hordozószerkezetek védelmére és karbantartására" valamint a ZTV-ING betonjavítási intézkedések és a DAfStb javítási irányelveinek megfelelően. **Nagyon szilárd betonjavító habarcs.** Repadur MH-val készült friss tapadóhídba bedolgozva kítűnően simítható.

- egykomponensű
- kül- és beltérre
- **rétegvastagság 10-50 mm**
- ásványi alapú
- **szálerősített**
- krómszegény az 1907/2006/EK szerint

Tanúsítvány:

Polymer Intézet:

– általános építőipari tanúsítványok (abP) a Sopro PCC-rendszerre vonatkozóan Sopro Repadur KS, Sopro Repadur MH és Sopro Repadur 5 anyagokkal

Rend. sz.	Kiszerezés	Raklap	Nettó ár
852	Zsák: 25 kg	1000 kg	507 Ft/kg



Repadur 5 Betoncsimító habarcs Betonfeinspachtel PCC



Keverővíz:
4,5 l/zsák

Anyagszükséglet:
kb. 1,75 kg/m² mm rétegenként

Cementkötésű **betonsimító habarcs beton aljzatok kiegyenlítéséhez és póruslezáráshoz** beton szerkezetek karbantartására. A DIN EN 1504 alapján bevizsgált - "Termékek és rendszerek beton hordozószerkezetek védelmére és karbantartására" valamint a ZTV-ING betonjavítási intézkedések és a DAfStb javítási irányelveinek megfelelően. Kiegyenlíti a Repadur 50-ből korábban elkészített réteget. Sima felülete előkészíti a felületvédelmi rendszerek felhordását.

- egykomponensű
- kül- és beltérre
- rétegvastagság 1-5 mm
- pórusok és bemélyedések kitöltésére
- aljzat előkészítés a további rétegek felvitele előtt
- **betonsimító habarcs betonfelületek javításához**
- krómszegény az 1907/2006/EK szerint

Tanúsítvány:

Polymer Intézet:

- általános építőipari tanúsítványok (abP) a Sopro PCC-rendszerre vonatkozóan Sopro Repadur KS, Sopro Repadur MH és Sopro Repadur 50 anyagokkal

Rend. sz.	Kíszerelés	Raklap	Nettó ár
853	Zsák: 25 kg	1000 kg	535 Ft/kg

Betonjavítás Sopro Repadur rendszerrel

1 Aljzat előkészítése

2 Korrózióvédelem: Repadur KS

3 Tapadóhíd: Repadur MH

4 Javítóhabarcs: Repadur 50

5 Felület lezárása: Repadur 5



1 Aljzatelőkészítés



2 Korrózióvédelem



3 Tapadóhíd felvitele



4 Javítóhabarcs bedolgozása



5 Felület lezárása