



# Renovering af trappe

Reparation, pudsning og filtsning med samme produkt

# Trappe-Rep 2K



Sokkel og trappe står færdigpudset med Skalflex Trappe-Rep 2K.



Sæt á 14 kg: DB-nr. 2159837

## Teknisk info

Forbrug:..... Ca. 2 kg pr. m<sup>2</sup> pr. mm  
Lagtykkelse:..... 1,5-10,0 mm pr. lag  
Kornstørrelse:..... Op til 0,6 mm  
Bearbejdnings tid:..... Ca. 30 minutter  
Armeringsnet:..... Velegnet  
Hærdetid v/+20°C: Gangbar efter 24 timer  
Fuldt hærdet efter min. 28 døgn  
Døgntemperatur:..... +5°C til +25°C  
Rengøring:..... Vand  
Opbevaring:..... Tørt og frostfrit

## Skalflex Trappe-Rep 2K

Skalflex Trappe-Rep 2K er en 2-komponent, cementbaseret pudse-, filtse- og reparationsmørtel. Produktet har en let bearbejdelighed, en stor styrke samt god vedhæftning til mineralske underlag.

Skalflex Trappe-Rep 2K er et unikt produkt med mange anvendelsesmuligheder i forbindelse med reparation af trappe. Produktet opnår stor styrke selv i små lagtykkelser, og kan påføres i helt tynde filtselag fra 1,5 mm. Samtidig er det velegnet til reparation og udfyldning, da det kan påføres i op til 10 mm i én arbejdsgang.

Skalflex Trappe-Rep 2K er velegnet til ilægning af Skalflex Armeringsnet og Skalflex Hjørneprofiler alle steder, hvor der ønskes forstærkning på slidflader og trinkanter.

Efter afhærdning fremstår Skalflex Trappe-Rep 2K med en lys grå cementfarve.

### Produktet er velegnet til:

- Til pudsnings af trapper på alle flader
- Til udfyldning og reparation af skader og afskalninger (op til 10 mm pr. lag)
- Til filtsning af trapper på alle flader (min. 1,5 mm lagtykkelse)
- Kan ilægges Skalflex Armeringsnet for sikring mod revnedannelser

### Forbehold

Skalflex Trappe-Rep 2K bør beskyttes mod vejrliget og holdes afdækket til overfladen er tilstrækkelig hærdet, da tåge/fugt og nedbør kan give hvide udtræk, som dog vil aftage over tid.

Trappe med skader og reparationer.



Trappe efter pudsnings med net og filtsning.



# Klargøring af underlag



Skalflex Beto-Binder (1:3) arbejdes godt ned i underlaget.

Ved blotlagt armeringsjern anvendes Skalflex Hæftesvumme til forbehandling.



Den sandpapersru overflade på Skalflex Sandprimer sikrer optimal vedhæftning til glatte underlag.



## Klargøring af underlag

Underlaget skal være fast, strukturelt sundt og rengjort for snavs, belægninger, løse partikler og andet, der kan hindre optimal vedhæftning.

- Sætningsrevner udbedres med Skalflex Armeringsssystem.
- Ved reparation ruhugges til frisk beton.
- Armeringsjern rengøres grundigt for løstsiddende rust m.m. med en stålborste.

### Til alm. reparation, pudsning og filtsning:

Skalflex Beto-Binder opblandes med vand i forholdet 1:3 (grunder/vand), og påføres i et jævnt, dækkende lag med pensel, kalkkost eller rulle. Ved påføring af flere lag skal der melleprimeres med Skalflex Beto-Binder 1:3. Skalflex Trappe-Rep 2K kan påføres, når primerlaget er tørt.

### Ved blotlagt armeringsjern:

Der svømmes med Skalflex Hæftesvumme påført med pensel. Ved blotlagt armeringsjern benyttes altid Skalflex Hæftesvumme. Skalflex Trappe-Rep 2K påføres det våde svummelag.

### På glatte betonunderlag og lign:

Glatte underlag primes med Skalflex Sandprimer påført med pensel, anstryger eller spartel. Skalflex Trappe-Rep 2K kan påføres, når primerlaget er tørt.



### Beto-Binder

2 liter: DB-nr. 3859428  
5 liter: DB-nr. 3859410  
10 liter: DB-nr. 3859402

Vedhæftningsforbedrende grunder og betonklæber til reparation, pudsning og filtsning. Anvendes opblandet med vand 1:3 (grunder/vand).



### Hæftesvumme

5 kg: DB-nr. 1840051  
15 kg: DB-nr. 1840050

Korrosionsbeskyttende svummemørtel, der sikrer optimal vedhæftning ved betonreparationer alle steder. Ved blotlagt armeringsjern benyttes altid Skalflex Hæftesvumme.



### Sandprimer

10 kg: DB-nr. 2159841

Unik, akrylbaseret primer tilsat sorteret kvartssand med en specialdesignet kornkurve. Primerens ru overflade sikrer optimal vedhæftning til bl.a. glat beton.

# Sådan gør du



Skalflex Trappe-Rep 2K er velegnet til forstærkning med Skalflex Armeringsnet. Nettet arbejdes ned i pudslaget med et pudsebræt. Ved behov kan der efterfølgende påføres et tyndt filtslag.

**1**

Trappen rengøres for snavs og løse partikler. Ved behov ruhugges til frisk beton.

**2**

Trappen grundes i henhold til underlagets beskaffenhed, se klargøring af underlag på forrige side.

**3**

Væsken hældes i blandekarret og cementblandingen tilsættes (se på emballagen). Der opblandes til konsistensen er homogen og relativt fast.

**4**

Skalflex Trappe-Rep 2K påføres med egnet mureværktøj og trykkes godt ned i underlaget.

**5**

Overfladen pudses sammen med pudsebræt.

**6**

Overfladen filtses med en tør/hårdtopvredet svamp. Indvendige hjørner kan med fordel glattes med en blød pensel.