



Klinkerengøring

Meget aktivt
rengøringskoncentrat

Artikel nr.: 686808
EAN nr.: 4006379137299

09/2020

Klinkerengøring

Anvendelsesområder

- Knauf Klinkerengøring kan bruges på alle syrebestandige overflader, såsom fliser, mursten, beton, natursten, såsom granit eller rå kalksten, mange plastmaterialer samt malede overflader, krom og rustfrit stål osv.
- Til syrebestandige overflader.
- Kan anvendes både indvendig og udvendig.

Produktegenskaber

- Specialudviklet rengøringsmiddel til fjernelse af cementslør.
- Saltstyre fri.
- Udvikler ikke ætsende dampe.
- Renser fliser, syrebestandige plader og klinker.
- Velegnet til mange natursten, f.eks. granit, kvartsit, sandsten.
- Kan også bruges på krom, rustfrit stål, keramik og mange plastmaterialer.

Tekniske data

Anvendelsestekniske data	Værdi
Forarbejdnings/underlagstemperatur	+5°C til +25°C
Tørretid/gangbar efter	ca. 60 minutter
Fortynding	1:10 med vand afhængig af tilsmudsningen
Forbrug	70 - 100 ml/m ² meget afhængig af tilsmudsningen.

Materiale tekniske data

Materialebasis	5-15% uorganiske syrer, mindre end 5% ikke-ioniske overfladeaktive stoffer.
Densitet	ca. 1,05 g/cm ³
pH-værdi	ca. 1 (koncentrat)
Lugt	Svag og behagelig
Farve	lys grøn
Holdbarhed	Ca. 84 måneder
Opbevaring	Tørt og køligt i uåbnet original emballage
Emballage	1000 ml lys PE flaske med børnesikring

Underlag:

Mørtlerester – f.eks klumper - skal fjernes mekanisk på forhånd.

Arbejdsanvisning

Afhængig af tilsmudsningsgraden påføres produktet fortyndet med vand op til 1:10 på den forbefugtede overflade og lad det reagere i et par minutter, om nødvendigt, kan der skrubbes med en børste. Efter rengøring skylles med rigeligt rent vand. I tilfælde af megen tilsmudsning kan produktet anvendes mindre fortyndet.

Yderligere oplysninger

- Brug ikke på syrefølsomme overflader som f.eks poleret marmor, visse fliser (dekorer), emalje, aluminium, eloxeret aluminium, kobber, zink eller galvaniserede dele, bronze fittings.
- Fugematerialet skal være hærdet inden brug tidligst efter 2 uger (se producentens anvisninger for fugematerialet).
- For mere information besøg www.knauf.dk.