



webersys 838 klinkerrent

- Färdig blandad syra för tvättning av cementfilm och kalkavlagringar på keramiska plattor

Om produkten

Sys 838 Klinkerrent är en utspädd syra som används för borttagning av cementfilm på keramiska plattor efter fogning

Användningsområde

Sys 838 Klinkerrent är en utspädd syra som används för borttagning av cementfilm på keramiska plattor efter fogning

Typ av underlag

- Keramik
- Sten

Förbehandling

Låt fogmassan härda ordentligt. Blöt fogarna med vatten. Fogen ska vara helt fuktig före applicering.

Användning

Applicera Sys 838 med svamp och låt verka några minuter. Bearbeta plattorna med skurblock eller skurborste och skölj med rent vatten tills all Sys 838 är borta. Upprepa behandlingen vid behov.

Observera

På grund av de olika kvaliteter samt typer av keramiska plattor som finns på marknaden så hör med leverantören av plattan före användning om det är ok. För säkerhets skull pröva alltid på en liten yta först för att säkerställa att plattan ej påverkas negativt. Får ej användas på känsliga dekorer och

Produktspecifikation

Materialåtgång	Ca 0,4l/m ²
Lagring	24 månader i obruten förpackning lagrad i frostfri miljö
Förpackning	1 liter plastdunk

Artiklar

Art.nr.	Beskrivning
5200629451	webersys 838 klinkerrent, 1 liter flaska

glasyrer, marmor, plattor och lister med handmålad motiv eller guld- och platinadekorer. Använd gummihandskar. Läs alltid igenom våra anvisningar samt förpackningstexter och produktdatablad innan användning av produkten.

Säkerhetsföreskrifter

Läs alltid gällande säkerhetsdatablad, använd personlig skyddsutrustning och följ arbetsplatsens säkerhetsföreskrifter.

Friskrivningsklausul

Då det vid varje tillfälle råder olika förhållanden och förutsättningar, kan Saint-Gobain Sweden AB inte ansvara för annat än att den information som lämnas här under rubriken "Produktspecifikation" är korrekt. Exempel på information och förhållanden, som ligger utanför Saint-Gobain Sweden ABs ansvar (vare sig detta särskilt påpekas eller inte), innefattar lagring, konstruktion, bearbetning, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden.