

GEL HAMMER & FOAM HAMMER

BETONGLÖSNINGSMEDEL

#698 Gel Hammer och #699 Foam Hammer är de effektivaste betonglösningsmedlen på marknaden. Löser upp till 6 mm härdade betongrester, cement och kalk under 15 - 45 minuter. Användarvänligt, lätt biologiskt nedbrytbart och fri från de traditionella biverkningar som starka syror har.

MYCKET EFFEKTIV

Betonglösningsmedlen är effektiva och löser upp till 6 mm betongrester, cement och kalk under 15 till 45 minuter beroende på tjocklek, ålder och hårdhet. Koncentratet kan spädas med vatten om lägre prestanda önskas.

KOSTNADSEFFEKTIV

Lösningsmedlen är ej korrosiva för metaller och eliminerar ommålning av delar som skadas av starka syror, vilket ger lägre kostnader över tid.

FINNS I TVÅ VERSIONER

698 Gel Hammer har en vidhäftande konsistens som minimerar avrinning.

699 Foam Hammer är ej vidhäftande och vid bruk av skumsprayer skapas ett fastare skum. Har en snabb penetration och ett bättre alternativ på täta ytor som t.ex kalk och detaljer i bad.

BÄST RESULTAT

Applicera igen efter ca 15 minuter vid tjockare lager om medlet börjat torka, våt = aktivt. Desto längre ytan är våt ökar upplösning av betong markant före avspolning.

FÖRDELAR

- Effektivt & Användarvänligt
- Snabbt biologiskt nedbrytbart
- Kan spädas med vatten för lägre styrka
- Skadar ej material
- Ej korrosivt

APPLICERING

1. Appliceras med sprayer, pensel eller för bruk i bad.
2. Appliceras alltid på torr yta.
3. Verkningsstid 15 till 45 minuter
4. Applicera igen vid behov om medlet börjat torka.
5. Avspolas med högtryckstvätt.

AVLÄGSNAR ÄVEN

- Oxider från galvat stål
- Betong från textilier
- Betonghud från betong före målning

NOTERA

- Används ej i direkt solljus
- Förvaras frostfritt



Färg : Transparent

Bas : Glykolsyra

Densitet : 1,11 kg/L

Vattenblandbar : Ja

Frys punkt : Förvaras frostfritt

pH : 2,8

Förpackning : IBC, 200L, 20L, 5L

och 1L spray

Art.nr : 698 Gel Hammer

699 Foam Hammer

payback
CHEMICALS

Payback AB, Företagsvägen 3

SE-91135 Vännäsby

Tel: 0935-20700

Sweden@payback.se

698 / 699