

# PRODUKTBLAD



- Brugsklar
- Høj vedhæftningstrækstryke på glatte og tætte underlag
- Hurtigtørrende
- Uden opløsningsmidler
- EMICODE EC 1 PLUS - meget emissionsfattig
- Til indendørs brug på vægge og gulve
- Til flise på flise

## Anvendelsesområde

weber.prim 803 har høj kompositvedhæftning på glatte, indendørs underlag. Produktet anvendes på træ og glatte, ikke sugende underlag inden påføring af fliseklæb og spartelmasse.

## Produktbeskrivelse

weber.prim 803 er en en-komponent hæftegrunder uden opløsningsmidler.

## Tekniske data

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Påføringsværktøj        | Pensel, rulle |
| Tørstofrest             | Ca. 62 %      |
| Bearbejdningstemperatur | + 5-30 °C     |
| Densitet                | Ca. 1,15 kg/l |

## Farver

Lys rød.

## Tørretid

Ca. 1-4 timer.

## Forbrug

Ca. 100 g/m².

## Forbehold

Da der foreligger forskellige forhold og forudsætninger i hvert enkelt tilfælde, kan Weber ikke være ansvarlig for andet, end at de informationer, der her gives under punktet Produktbeskrivelse, er korrekte. Eksempler på information og forhold, som ligger uden for Weber ansvarsområde (hvad enten dette påpeges specielt eller ej), er opbevaring, konstruktion, bearbejdelse, samspilseffekt med andre produkter, arbejdets udførelse og lokale forhold.

## Emballage

- 5 kg spand

Varenr.:

- 2059306

DB-nr.:

- 1305656

## Opbevaring

Holdbarhed mindst 12 måneder ved tør, kølig og frostfri opbevaring i original, lukket emballage.

# PRODUKTBLAD



## Forberedelse

- Underlaget skal være bæredygtigt, støvfrit, tørt, formstabilt og frit for olie, fedt, voks og vedhæfningsreducerende stoffer.
- Løse eller afskallende mørtel- og malingrester fjernes omhyggeligt.
- Ved utilstrækkelig vedhæftning opkradses underlaget mekanisk.
- Forbehandling af underlaget afstemmes med forholdene på byggepladsen.

## Underlag

- Træ
- Glatte, ikke sugende underlag, fx:
  - Gamle flise-, plade- og naturstensbelægninger
  - Asfaltplader
  - Beton
  - Støbeasfalt
  - Kunststofbelægninger
  - Mindre metaloverflader
  - Tætte malinglag

## Påføring

- Rør godt op i grunderen eller ryst den grundigt i spanden inden påføringen.
- Påfør grunderen ufortyndet med pensel, kost eller lammeskindsrulle i et jævnt lag. Undgå pyttedannelse.
- Efterfølgende arbejder kan påbegyndes, når grunderen er tørret til en solid film (efter 1-4 timer afhængigt af temperatur og luftfugtighed).
- Klæbemidler og afretningsmasser bør påføres inden for to dage.
- Rengør værktøj med vand straks efter brug.

## Bemærkninger

- Det er vigtigt at rense underlaget for vandopløselige klæbemiddelrester.
- Den påførte grunder skal beskyttes mod tilsmudsning og fugt.
- Alle egenskaber er baseret på en temperatur på + 23 °C uden træk og en relativ luftfugtighed på 50 %.
- Højere temperatur og lavere luftfugtighed fremskynder gennemtørring. Lavere temperatur og højere luftfugtighed sinker gennemtørring.
- Anvendelse udvendigt og i vådområder kun i forbindelse med egnet komposittætning. Ikke anvendelig ved konstant vandbelastning.
- Kunststofoverflader af polyetylen er ikke egnede til forbehandling med weber.prim 803.
- Anvendelse på mindre metaloverflader kun i tørt, indendørs miljø.
- Det hærdede materiale er frostbestandigt og kan kortvarigt belastes til maks. + 70 °C.
- Gamle eller tilsmudsede underlag af støbeasfalt opkradses mekanisk.

## EHS

Produktet kvalitetskontrolleres løbende ved egenkontrol.