

# Weber Lerpuds Grov



- Lavt CO<sub>2</sub>-aftryk sammenlignet med cement- og kalkbaseret puds
- Brandsikkert
- Unikke fugtregulerende egenskaber
- Kun naturlige råvarer

## OM PRODUKTET

Weber Lerpuds Grov er en fabriksfremstillet tørmørtel, der er baseret på ler - verdens ældste byggemateriale - og naturligt sand. Skal kun blandes med vand før brug.

## ANVENDELSESOMRÅDE

Weber Lerpuds Grov anvendes indendørs, som opretnings- og grundingslag på underlag af tegl, beton, gips og træ.

## UNDERLAG

Weber Lerpuds Grov kan anvendes indendørs på alle typer af underlag, fx teglsten, beton, gips og træ. På underlag med dårlig vedhæftning eller på træ, udføres pudslaget på mekanisk fastgjort stålarmningsnet.

## BEGRÆNSNINGER

- Må kun anvendes indendørs

## GODT AT VIDE

Weber Lerpuds løsning hjælper med at holde luftfugtigheden i bygninger stabil, da fugt let absorberes i pudslaget. Denne egenskab går tabt ved påføring af tætte slutbehandlinger.

## PRODUKTSPECIFIKATION

Materialeforbrug	ca. 2 kg / m <sup>2</sup> / mm lagtykkelse
Anbefalet lagtykkelse	min. 10 mm
Vandtilsætning	ca. 4,0 L / 20 kg
Udbytte	ca. 11 L / 20 kg
Anvendelsestid	Kan anvendes til den er tør, kan også tilsættes mere vand undervejs
Tørretid	ca 2-3 døgn
Bindemiddel	Ler
Tilslag	Natursand 0-3 mm
Opbevaring/holdbarhed	Ubegrænset i tørre omgivelser
Emballage	20 kg sæk

## FORBEREDELSE

Weber Lerpuds Grov påføres direkte på faste, sunde og svagtsugende underlag. På træ, porøse underlag eller hvis man er mistænker dårlig vedhæftning, skal der fastgøres Weber 323 stålarmeringsnet med Weber 381 netholder. Der skal anvendes min. 4 stk / m<sup>2</sup>.

## BLANDING

Blandes med ca. 4 liter rent vand pr. 20 kg sæk. Kan blandes i tvangsblender i 7-10 minutter. Med røreværk eller piskeris påsat kraftig boremaskine i 3-4 minutter. Der blandes indtil mørtlen er homogen, og har rette konsistens. Lerpuds Grov kan også blandes i horisontalblender eller direkte i sprøjtepudsmaskine.

## UDFØRELSE

Mineralske overflader forvandes med sprøjte eller kalkkost umiddelbart inden pudsarbejdet udføres.

Weber Lerpuds Grov trækkes eller sprøjtes på underlaget i ca. 10-15 mm lagtykkelse. Pudslaget afrettes og komprimeres med et langt pudsebræt/kardæsk til jævn, men ru overflade.

Der kan med fordel opsættes pudsledere, for nemmere at styre lagtykkelse. Ved behov for tykkere lag, kan der udføres nyt lag efter tørring af første lag. Der kan forekomme revner i grundingslaget efter tørring. Dette er helt normalt. Revner kan blot dækkes af næste lag, og vil normalt ikke påvirke det endelige resultat. Hvis næste lag påføres for tidligt, kan revner fortsætte ud i efterfølgende lag. Der skal vandes mellem hvert lag.

## EFTERBEHANDLING

Når Lerpuds Grov er tørret og færdig med at sprække, efterbehandles der med Weber Lerpuds Fin

## BEMÆRK

Mørtlen hærder ikke, men tørrer, hvilket betyder, at ubrugt mørtel kan genbruges på et senere tidspunkt. Der tilsættes blot mere vand og opblandes på ny.

## EHS

Anvend altid personlige værnemidler, og følg gældende sikkerhedsforeskrifter.

Tøm altid sækkene helt. Bortskaf emballage og overskydende materiale i henhold til gældende regler, på genbrugsstationen.

## 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 Webers ansvarsområde (hvad enten dette påpeges specielt eller ej), er opbevaring, konstruktion, bearbejdelse, samspilseffekt med andre produkter, arbejdets udførelse og lokale forhold.