



# WET ROOM FILLER LW

Uppdaterad: 24.10.2022



## WET ROOM FILLER LW

Förpackningsstorlek	400ml
Färg	Blågrå
Beskrivning	Användningsklar, vattenförtunnad och M1-klassad våtrum spackel, som är speciellt lämplig för fuktiga interiörer.
<b>TEKNISKA DATA</b>	
Sammansättning	Användningsklar
Byggnadsmaterialets emissionsklass	M1
Råvara	Fyllnadsmaterial (Dolomit) och Bindemedel
Densitet	1,05 kg/l
Kornstorlek	<0,15 mm
Ph-värde	7 -8 neutral
Torkningstid	1 mm/timme vid en temperatur av +20 °C
Driftstemperatur	+5°C....+35°C
Drygheit	1 L/m <sup>2</sup> /mm
Fyllningsförmåga	0-4 mm med en utjämning.
Verktyg	Stål spatel
Slippappersrekommendation	120
Brukssäkerhet	Produkten är inte klassificerad som farlig (se säkerhetsdata-blad)
Transport	VAK/ADR inte klassificerad
Förvaring	Förseglad förpackning och skyddad från frost. Hållbarhet ett år från tillverkningsdatum.
Miljövård och avfallshantering	Tomma förpackningar kan återvinnas och i övrigt kommunal problemavfallsanläggning.

Fortsätter på nästa sida...



# WET ROOM FILLER LW

Uppdaterad: 24.10.2022

## EGENSKAPER

Användningsklar, vattenförtunnad och M1-klassad våtrum spackel, som är speciellt lämplig för fuktiga interiörer. Produkten är luktfri och blågrå till färgen och innehåller inte asbest eller glasfiber.

## ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Lämplig för del-, fog- och ytutjämning av vägg- och takytor i torra interiörer, och för att fästa fogband på gipsskivor. Lämplig för byggnadsunderlag, såsom betong, lättbetong, rappning, träfiber och gipsskivor, samt för utjämning av målade ytor.

## FÖRBEHANDLING

Underlaget ska vara torrt, dammfritt och rent. Målade ytor det rekommenderas att tvättas med en målares allrengöringsmedel före utjämning, och hårda blanka färgytor bör slipas till en matt yta.

## BRUKSANVISNING

### ANVÄNDNING

Applicera spackel med en stål spatel. Fyllningförmågan 0-4 mm med en utjämning. Vid fyllning av större hål måste utjämning göras flera gånger. Slipning och målning ovanpå 2-10 timmar efter utjämning. Slippappersrekommendation 120. Använd ögon- och andningsskydd vid slipning. Rengör verktyg med vatten. Förvara inte verktyg i spackelbehållaren.

### RENGÖRING

Ta bort utjämningsrester från verktygen så gott som möjligt innan du tvättar dem med vatten. Avfall får inte hällas i avloppet utan ska lämnas till den lokala avfallsåtervinningscentralen.

SE



2 / 2

TEKNISK DATABLAD

TDS