



UNIVERSAL FILLER LH

Uppdaterad: 24.10.2022



UNIVERSAL FILLER LH

Förpackningsstorlek	400ml
Färg	Ljusgrå
Beskrivning	Användningsklar, vattenförtunnad och M1-klassad universal spackel som är lätt att arbeta med och lätt att slipa.
TEKNISKA DATA	
Sammansättning	Användningsklar
Byggnadsmaterialets emissionsklass	M1
Råvara	Fyllnadsmaterial (Dolomit) och Bindemedel
Densitet	1,05 kg/l
Kornstorlek	<0,20 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 ² /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...



UNIVERSAL FILLER LH

Uppdaterad: 24.10.2022

EGENSKAPER

Användningsklar, vattenförtunnad och M1-klassad universal spackel som är lätt att arbeta med och lätt att slipa. Spackel är luktfri, ljusgrå och innehåller inte asbest eller glasfiber. Produkten har fått Nordiska miljömärket Svanen.

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 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. Slipning och målning ovanpå 2-10 timmar efter utjämning. Slippappersrekommendation 120. Använd ögon- och andningskydd 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