

# Filler Interior

## Vörulýsing

Flügger Filler Inde er fínkorna fylliefni sem inniheldur gífsi.

- Auðvelt að blanda
- Góð fylligeta
- Langur meðhöndlunartími

## Notkunarmöguleikar

Til notkunar innanhúss á þurrum svæðum til að gera við göt og sprungur í loftum og veggjum.

## Undirlag

Verður að vera hreint, þurrt, heilt og hentugt fyrir yfirborðsmeðhöndlun.

## Meðhöndlun

Fjarlægð laust efni og málningu með því að hreinsa, pússa og þurrka af. Fjarlægð óhreinindi, gróm, feiti og kalkefni með því að hreinsa Fluren 37. Vatnsleysanlega upplitun, nikótín og sót er hægt að hreinsa með Fluren 49. Pússa slétt hörð og sleip yfirborð. Berið fylliefnisþykknið á og sléttið. Pússið yfirborðið og grunnið fyrir frekari meðhöndlun.

## Notkun

Berið á og sléttið með kítisspaða. Veljið verkfæri eftir stærð yfirborðsins. Blöndun: Blandið 2 hlutum af fylliefni í 1 hluta af vatni. Hrærið þar til jöfn þykkt næst. Berið nægilega mikið magn á og vinnið og sléttið fylliefnisþykknið. Kuldi/hiti getur haft áhrif á seigju efnisins. Forðist rakapéttingu. Kuldi og aukið rakastig lengir þurrktíma, fulla hörðun og tíma á milli yfirmálunar. Aukið hitastig og lágur loftraki dregur úr þurrktíma og fullri hörðun. Ávallt skal framkvæma prófunarmeðhöndlun til að athuga og samþykkja viðloðun og útkomu.

## Væntanleg útkoma

Sléttið yfirborð fyrir viðbótar meðhöndlun.

## Umhverfisupplýsingar

Fjarlægð eins mikið af fylliefni og mögulegt er af verkfærum áður en þau eru hreinsuð með vatni. Hellið ekki leifum af fljóttandi málningu í niðurföll heldur farið með leifarar á næstu endurvinnslustöð. Lágmarkið leifar og sorp eftir málun með því að reikna út nauðsynlegt magn áður en verkið hefst. Geymið umframmálningu með réttum hætti til að hægt sé að nota leifar síðar og lágmarka þannig umhverfisáhrif.



**Geymsla:** Á svölum, frostlausum stað og vel lokað

## Tæknilegar upplýsingar

Vara	Spartl og kíttl
m/l, háð breidd og dýpi samskeytisins	1
Lágm. vinnuhitastig við notkun og þornun/hörðun	Min. +10°C
Loftraki	Hámarks loftraki 80% RH.
Fullharðnað þurrktími við 20°C, 60% RF	1
[wetgoodTDSUsageTime]	1
þynning	Vatn
Þrif á verkfærum o.s.frv.	Vatn

### Núverandi TDS útgáfa

desember 2021

### Í staðinn fyrir TDS útgáfu

október 2020