

# Blehtagrunnur Spray

## Vörulýsing

Fljótþornandi leysiefnisbundin blokkandi akrýlmálning á úðabrusa.

- Hvítlitað
- Einangrar blæðingar frá sóti
- Má yfirmála eftir 15 mínútur



## Notkunarmöguleikar

Einangrandi blehtagrunnur á úðabrusa. Hentar t.d. vel til að stoppa blettablæðingar frá tjöru, sóti, ryði, veggjakroti o.s.frv. Má líka nota á minni svæði á tréflötum til að einangra t.d. pennastrik.

## Undirlag

Undirlagið þarf að vera hreint, þurrt, traust og laust við fitu, olíur, vax, og sápuþeyfar.

## Meðhöndlun

Úðið grunninum í þunnum lögum yfir blettinn sem á að einangra og leyfið efninu að þorna á milli umferða. Endurtakið þangað til efnið hefur hulið blettinn að fullu.

## Notkun

Hristið brúsann duglega í a.m.k. eina mínútu fyrir notkun. Kúlan í brúsanum á að hristast með þannig heyrst greinilega í henni. Úðunarfjarlægð 35 - 40 cm. Vinnuhitastig 15-25°C. Berðu á nokkur þunn lög. Þornunartími veltur á lofthita, raka og þykkt lagsins. Eftir notkun skal snúa brúsanum á hvolf og úða í örfáar sekúndur.

## Væntanleg útkoma

Lokað yfirborð. Eftir að bletturinn er orðinn einangraður og þurr þá má veggfóðra eða mála yfir með veggja eða loftamálningu.

## Athugið!

Hyljið yfirborð og svæði vandlega sem á ekki að mála. Tryggðu að loftræstingin sé góð.

## Umhverfisupplýsingar

Fjarlægið sem mesta málningu af verkfærunum fyrir hreinsun. Hellið ekki leifum af fljótandi málningu í niðurföll heldur farið með leifarnar 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	Grunnmálning
Gljái	Hálfmatt
Eðlisþyngd (kg/l)	0.83
Þurrefnisinnihald vigt %	32
Efnisnotkun (m <sup>2</sup> /ltr.)	2
Lágm. vinnuhitastig við notkun og þornun/hörðun	Min. +5°C
Loftraki	Hám. loftraki 80% RH.
Fullharðnað Þurrktími við 20°C, 60% RF	1

### Núverandi TDS útgáfa

febrúar 2023

### Í staðinn fyrir TDS útgáfu

janúar 2008