

Umhverfisupplýsingar

Fjarlægð eins mikið af fylliefni og mögulegt er af verkfærum áður en þau eru hreinsuð með vatni. 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

Viðbótar upplýsingar

Varan uppfyllir kröfur M1: Emission Classification of Building Materials: Protocol for Chemical and Sensory Testing of Building Materials.

Fyrir þessa vöru er gefið út: [Environmental Product Declaration](#)

Tæknilegar upplýsingar

| | |
|---|--|
| Vara | Spartl og kítti |
| Litur (spartl) | Ljósgrár |
| Eðlisþyngd (kg/l) | 1.09 |
| Þurrefnisinnihald vigt % | 58 |
| Þurrefnisinnihald rúmmál % | 52 |
| Efnisnotkun (m ² /ltr.) | 1 |
| Lágm. vinnuhitastig við notkun og þornun/hörðun | Min. +10°C |
| Loftraki | Lágm. + 10°C við notkun og þurrkun/verkun. |
| Þurrktími við 20°C, 60% RH (Tímar) | 2 |
| Fullharðnað þurrktími við 20°C, 60% RF | 20 |
| Fullharðnað þurrktími við 20°C, 60% RF | 28 |
| Heildarlosun samkv. ISO 16000-9:2011: (< µg/m ² h eftir 28 daga) | 77 |
| Viðloðun við steypu (Mpa) | 0,75 |
| Lagþykkt (að nafnvirði mm) | 2 |
| Kornastærð (max.Mm) | 0,2 |
| Þrif á verkfærum o.s.frv. | Vatn |

Núverandi TDS útgáfa

mars 2024

Í staðinn fyrir TDS útgáfu

október 2023