

MUREXIN® Grundweiß LF 11

Grondering met bijzonder dekkend vermogen

Toepassingsgebied

Oplosmiddelvrije witte speciale grondering op dispersiebasis met goed dekkend vermogen door hoogwaardig titaandioxide. Voor het verstevigen van verzandende en zuigende ondergronden. Zorgt bovendien voor een gelijkmatig zuigende ondergrond. Voor wand en plafond in binnen- en buitenbereik voor daaropvolgende verflagen op dispersie- en silicoonharsbasis.

Eigenschappen

- Bijzonder dekkend vermogen door hoogwaardig titaandioxide
- Efficiënt werken

Technische gegevens

Resultaten bepaald in normklimaat, 20°C / 55% relatieve luchtvochtigheid

Kleur	wit
Verdunning	onverdund verwerken, toevoegen van max. 1 deel water mogelijk, zorgt echter voor vermindering van het dekkend vermogen
Droogtijd	na ± 4 - 6 uren bewerkbaar
Verwerkingstemperatuur	+5°C tot +30°C

Verpakking



15 l

Bewaring

± 12 maanden koel, droog en vorstvrij bewaren in gesloten originele verpakking.

Verbruik

± 100 - 150 ml/m²

Veiligheidsmaatregelen

Zie veiligheidsfiche.

Verwerking

Aanbevolen gereedschap

Penseel, borstel, rol, airless-spuitapparaat. Gereedschap na gebruik met zuiver water reinigen.

Ondergrond

Ondergrond moet stof-, vuil-, vet- en olievrij zijn, voldoende draagkrachtig en zonder substanties die de hechting nadelig kunnen beïnvloeden. De ondergrond moet beantwoorden aan de algemeen geldende technische nationale en Europese richtlijnen en normen.

Geschikte ondergronden: kalkcement- en cementpleisters P Ic, P II en P III, gips- en kant-en-klare pleisters P IV en P V, gipsbouw- en gipskartonplaten, beton, poriënbeton, zichtmetselwerk, draagkrachtige oude verflagen.

Verwerking

Murexin® Grundweiß LF 11 is verwerkingsklaar ingesteld, bij sterk zuigende ondergronden is een verdunning met tot 1 deel water mogelijk. Het materiaal dient goed in de ondergrond ingewerkt te worden om een optimaal gronderende werking te verzekeren. Na een droogtijd van 4 - 6 uren kan de gegrondeerde oppervlakte verder bewerkt worden.

Belangrijke opmerkingen

Materiaalrichtlijnen

- Bij verwerking buiten het ideale temperatuur- en/of luchtvochtigheidsbereik kunnen de materiaaleigenschappen merkbaar veranderen.
- Materialen voor verwerking passend op temperatuur brengen.
- Om de producteigenschappen te behouden, mogen geen vreemde materialen worden bijgemengd!
- Waterhoeveelheden die dienen te worden toegevoegd of verdunningsrichtlijnen zijn nauwkeurig aan te houden!
- De kleurtoneelweergave wordt door de omgevingsomstandigheden wezenlijk beïnvloed.
- Watergebaseerde systemen zijn na verdunnen met water noch slechts beperkt houdbaar; een zo snel mogelijke verwerking wordt aanbevolen.

Omgevingsrichtlijnen

- Niet verwerken bij temperaturen onder +5°C!
- Het ideale temperatuurbereik voor materiaal, ondergrond en lucht ligt tussen +15°C tot +25°C.
- Het ideale luchtvochtigheidsbereik ligt bij 40% tot 60% relatieve vochtigheid.
- Verhoogde luchtvochtigheid en/of lagere temperaturen vertragen, lagere luchtvochtigheid en/of hogere temperaturen versnellen de droogtijd, afbinding en uitharding.
- Tijdens de droogtijd, reactietijd en uithardingsfase dient voor voldoende verluchting te worden gezorgd; tocht is te vermijden!
- Beschermen tegen directe zonnestraling, wind en weer!
- Aangrenzende bouwdelen beschermen!



MUREXIN[®] Grundweiß LF 11

Grondering met bijzonder dekkend vermogen

Tips

- In principe bevelen wij vooraf een proefvlak aan te leggen of door een kleine test vooraf te testen.
- Productgegevens van alle in het systeem gebruikte producten in acht nemen.
- Voor herstellingswerken een onaangebroken origineel product van de respectievelijke charge bewaren.
- Werken volgens de algemene regels van de kunst.
- Gegevens/opmerkingen/richtlijnen welke door de (professionele) verwerker bekend zouden moeten zijn, worden niet meer aangehaald.

Deze technische fiche vervangt alle voorgaande technische informatie over dit product. Wij behouden het recht de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving. De gebruiker dient de toepassing van dit product te toetsen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden. De informatie van onze medewerkers die afwijkt van de gegevens in deze technische fiche, dient door ons schriftelijk bevestigd te worden. Dupliceren van deze uitgave in welke vorm dan ook is niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming. © BTC® nv. Alle rechten voorbehouden.