

# MINERAL GRONDLAK

## **Beschrijving:**

Trae-Lyx Mineral Grondlak is een watergedragen grondlak voor het gronden van de ondergrond om de zuigende werking en opkleuring van de ondergrond te voorkomen.

Bedoelt als grondlak voor de Trae-Lyx Mineral Finish 2K.

## **Ondergrond:**

Beton(look), stuc, tadelakt, microcement en diverse andere minerale afwerkingen.

Toepassingsgebied: wanden, aanrechtbladen, meubels afgewerkt met minerale materialen.

## **Vorbereiding:**

De ondergrond moet schoon, droog, poreus, was- en vetvrij zijn.

De temperatuur van de lucht en de ondergrond moet boven de 10°C zijn tijdens het opbrengen en het drogen. Vermijd gebruik bij een te hoge relatieve luchtvochtigheidsgraad (>85% RLV), bij dreigende regen of temperaturen boven 25°C. Goed ventileren bevordert de droging.

Laat nieuw beton 4-6 weken drogen alvorens het te behandelen. Voor een optimale hechting is het wenselijk dat de ondergrond licht geschuurd wordt en dat de uitgetreden zouten aan het oppervlak worden verwijderd.

Maak op onbekende ondergronden altijd eerst een proefstuk.

Op gepolierde (gevlinderde) betonvloeren is het noodzakelijk om deze poreus te maken door te etsen, zandstralen of zeer fijn kogelstralen.

## **Verwerkingsvoorwaarden:**

Wij adviseren voor een optimaal resultaat minimaal één laag Trae-Lyx Mineral Grondlak aan te brengen. Bij zeer poreuze ondergronden 2 lagen Trae-Lyx Mineral Grondlak aanbrengen.

Dit voorkomt verkleuring van de ondergrond en neemt de zuiging van de ondergrond weg.

Bij een donkere ondergrond altijd de Trae-Lyx Mineral Grondlak gebruiken.

Roer de lak goed door.

Te verwerken met kwast of kortharige nylonroller.

Benodigde minimum laagdikte is 100 micron nat (max. 120 micron nat).

Bij verwerking met roller volle lagen aanbrengen en goed en gelijkmatig verdelen, vermijd verschillen in laagdikte en plasvorming. Bij het besnijden langs de plint, zorgdragen voor nat-in-nat verwerking met de aansluitende rolapplicatie.

Bij spuitapplicatie kan het product nat-in-nat verwerkt worden (max. 120 micron nat).

## **Advies:**

Plaats eventuele katten na de laatste laag Trae-Lyx Mineral Finish die minstens 24 uur gedroogd heeft.

Droogtijd (20°C / 65% RLV): stofdroog na 30 minuten, overlakbaar na 16 uur, volledig uitgehard na 7 dagen.

Belangrijk: Bescherm behandelde ondergronden minimaal 48 uur tegen vocht/ condensatie.

Theoretisch rendement: 8-10 m<sup>2</sup> per laag

Houdbaarheid: maximaal 2 jaar in gesloten verpakking mits in een koele, vorstvrije omgeving bewaard.

Gereedschap: borstel, roller, pistool

Reiniging gereedschap: water

Bevat geen /zeer weinig oplosmiddelen. Voldoet voor professioneel gebruik binnen aan ARBO.

VOS: sub-categorie A/g

VOS-grenswaarde: 30 gr/L

VOS-gehalte: 30 gr/L