

2K FactoryStyle EXTRAMAT



2 K polyurethaanlak op waterbasis voor cementhoudende egaliseermiddelen. Voor sterke belasting

- Bijzonder emissiearm met EMICODE EC1 Plus
- Gelijkmatic mat oppervlak
- Breed toepassingsgebied, ook in openbare ruimten dankzij de slipvastheid R9
- Tijdefficiënt door gebruik van 2-laags systeem (1x grondlak, 1x lak)

Toepassingsgebied:

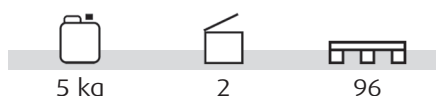
Geschikt voor de afwerking van cementaire egaliseermiddelen. In het connected systems voor de behandeling met WAKOL Z 610 (stofarm), WAKOL Z 615 (stofarm) en WAKOL Z 625 te gebruiken. Een lijst met andere vrijgegeven egaliseermiddelen vindt u op <https://www.loba.de/> Antislipwerking volgens BGR 181 en DIN 51130 klasse R9. Voor intensief woongebruik en commercieel gebruik.



Productgegevens

Artikelnr.

11743



Glansgraad ca.*	20
Vaststofgehalte	38 ±2%
Viscositeit DIN 4	31 ±2s
Opslag en transport	12 maanden houdbaar. Geen gevaarlijke stof volgens ADR. Opslag en transport bij +5 tot +25°C. Tegen vorst beschermen.
GISCODE	W2/DD+
2004/42/CE	EU Grenswaarde voor het product (cat. A/j): 140 g/l (2010). Dit product bevat maximaal 31 g/l VOC(mengsel met hardener).

* De glansgraad wordt gemeten bij 60° op glas. Deze is afhankelijk van de laagdikte en de klimatologische omstandigheden (temp.rel. luchtvochtigheid) tijdens de droging. De waarde is slecht ter oriëntering.



Gebruiksaanwijzing

- Het egaliseermiddel moet conform de instructies van de fabrikant voor het directe gebruik voorbereid zijn.
- Kamertemperatuur +15°C tot +25°C, relatieve luchtvochtigheid 40% tot 75%, materiaaltemperatuur +18°C tot +25°C. Werkruimten voldoende ventileren.
- A-component schudden, in de verhouding 10:1 de harder toevoegen en door te schudden inmengen. Indien er kleinere hoeveelheden gemengd moeten worden de LOBATOOL Mengbeker gebruiken of afwegen. Na het mengen 1 uur verwerkbaar.
- Materiaal niet op de vloer gieten, LOBATOOL lakemmer gebruiken.
- Algemene en productspecifieke werkbeschermingen in acht houden. Nadere aanwijzingen bevinden zich in de GISCODE gebaseerde gebruiksaanwijzingen, die op www.wingis-online.de verkrijgbaar zijn.

Verdunner

Het product is klaar voor gebruik ingesteld en mag niet verdund worden!

Gereedschap/Materiaalverbruik

LOBATOOL verfroller microvezel 100-120 / ca. 100 ml(g)/m² = 12m²/l(kg)

Droogtijd

- Voorzichtig begaanbaar na 4-6 uur.
- Lichte belasting na 24 uur.
- Volledig belastbaar en afdekking na 5 dagen.
- Een snellere afdekking is met LOBATOOL Cover 400 mogelijk, zie voor details de technische informatie van het product.

Toepassing:

Vorbereiding:

- WAKOL Z 610, WAKOL Z 615 of WAKOL Z 625 egaliseermiddel voor direct gebruik volgens instructies van de fabrikant WAKOL opbrengen, technische informatie in acht nemen.
- Egaliseermiddel niet schuren, evt. brokjes gedeeltelijk met een scherp mes eraf steken.

Toepassing:

- Ondergrond adequaat voorbereiden en met FactoryBase grondlakken, conform technische informatie.
- Grondlak min. 3 uur laten drogen, volledig laten drogen.
- 1x lak erop rollen.

Raadpleeg voor aanvullende details a.u.b. "Opbouwadvies egaliseermiddelen als gebruiksoppervlak | gelakt".

Onderhoud voor waardebehoud:

uitgebreide aanbevelingen voor de reiniging en het onderhoud vindt u in de LOBA onderhoudsinstructie "Gelakte cementhoudende egaliseermiddelen". Deze algemene alsook productspecifieke aanbevelingen, vindt u ook op www.loba.de



Gebruiksaanwijzing

Belangrijke aanwijzingen

Mechanische bestendigheid:

- Bestand tegen licht schurende of rollende belastingen.

Vloeistoffen:

- Bij een gelakte systeemopbouw gaat het om een diffusie-open systeem.
- Vloeistoffen moeten onmiddellijk opgenomen worden omdat dit bij langere inwerking tot verkleuringen kan leiden.
- Wanneer oppervlaktebeschadigingen (krassen, gaten, sneden enz.) ontstaan, kunnen vloeistoffen ongehinderd in het egaliseermiddel intrekken.
- Afhankelijk van de eigen kleur van het egaliseermiddel resp. de oppervlaktecoating tekenen verontreinigingen zich sterker af, bijv. donkere koffievlek op lichte egaliseermiddelen.

Het nog niet afgewerkte egaliseermiddel alleen met schoen overtrekken betreden. Vuil en vocht die op het egaliseermiddel inwerken kunnen na het aanbrengen van de afwerking zichtbaar worden.

Algemene aanwijzingen

Reiniging van gereedschap: Gereedschap direct met water reinigen.

Droogtijd: De aangegeven droogtijden gelden bij +20°C en 50% relatieve luchtvochtigheid, alsmede een zorgvuldige ventilatie van de werkruimte, tocht vermijden. Lage temperaturen, hogere rel. luchtvochtigheid en slechte ventilatie leiden tot droogvertragingen. Voor het bereiken van de eindhardheid niet vochtig reinigen en geen kleden plaatsen. Voor het afdekken van het oppervlak voor het bereiken van de eindhardheid LOBATool Cover 400 gebruiken. Productspecifieke aanwijzingen zijn te vinden in de betreffende technische informatie.

Wisselwerkingen: materialen met weekmakers zoals ondertapijten, meubelvoetjes of stoelwielletjes kunnen tot verweking en verkleuringen leiden. Belastingen door haarkleurmiddelen, rubberen banden van auto's, tweewielige motorvoertuigen, fietsen en dergelijke, kunnen tot duurzame, onomkeerbare verkleuringen van het oppervlak leiden.

De informatie in dit document en alle andere instructies en aanbevelingen die wij als advies aan de verwerker afgeven, berusten op voorgaande ervaringen en hebben betrekking op standaard omstandigheden. Op grond van de veelzijdige toepassingsmogelijkheden en verwerkingsomstandigheden ontslaan wij de gebruiker er niet van om eigen tests uit te voeren of technisch advies in te winnen via ruggespraak met de Anwendungstechnik. De aanbevelingen van de fabrikant van de egalisatiemassa en de actuele normen moeten worden nageleefd. Onze aansprakelijkheid en verantwoordelijkheid is uitsluitend gebaseerd op onze algemene voorwaarden en wordt noch door deze informatie noch door ons advies uitgebreid. Bij publicatie van een nieuwe technische informatie, verliest de oude haar geldigheid.

De van een ® voorziene termen en symbolen staan voor merkrechten die tenminste in Duitsland zijn geregistreerd en beschermd.

Meer informatie over het thema "decoratieve minerale spachtelvloeren" vindt u in het informatieblad van de BSR, Bundesverband der vereidigten Sachverständigen für Raum und Ausstattung e.V.