

"LAK MAT"

ESSENCE OF QUALITY

Technisch merkblad: Lak Mat

Productomschrijving: Shades by Eric Kuster 'Lak Mat' presenteert een watergedragen, matte lak die niet alleen blijk geeft van een verfijnde smaak, maar ook een praktische duurzaamheid biedt. Deze lak is ontworpen om op voorbehandeld hout, MDF, harde kunststoffen en non-ferro metalen met Shades by Eric Kuster 'Lakprimer' te beschermen en te verfraaien met een elegante en krasvaste afwerking.

Toepassing: Perfect voor een matte en luxueuze afwerking van voorbehandelde houten oppervlakken binnen. Deze lak verheft elk interieur en biedt ook een verfijnde afwerking voor voorbehandelde kunststoffen en metalen ondergronden.

Eigenschappen:

- Bestand tegen huidvet en alledaags gebruik.
- Behoudt kleur en matte uitstraling onder verschillende lichtomstandigheden.
- Biedt een perfecte, vlekkeloze afwerking met een subtiele matte afwerking.
- Krasvast.
- Uitzonderlijk goed reinigbaar voor onderhoudsgemak.
- Vloeit perfect bij het aanbrengen.
- Reuk en oplosmiddelarm.

Verwerking: Voor de perfect afwerklaag, roer Shades by Eric Kuster 'Lak Mat' goed en pas toe in één of meerdere lagen met een geschikte kwast of roller uit het Shades by Eric Kuster accessoires assortiment. Watergedragen producten drogen relatief snel. Voor een naadloze afwerking en om aanzetten te vermijden altijd in nat-in-nat aanbrengen. Tijdens de droging niet meer bijwerken en tussen de lagen door licht schuren en stofvrij maken.

Algemeen:

- Zorg voor een draagkrachtige, schone, droge, stof en vetvrije ondergrond voor een optimale hechting van Shades by Eric Kuster 'Lak Mat'.

Kaal gemaakt/ onbehandeld hout, non-ferro metalen en harde kunststof:

- Onbehandeld hout, non-ferro metalen en harde kunststof met Shades by Eric Kuster lakprimer gronden.
- Na droging licht schuren en stofvrij maken.
- Dekkend afschilderen met Shades by Eric Kuster 'Lak Mat'.

Shades by Eric Kuster

Binnendelta 10H

Telefoon: 035 887 4481

E-mail: info@shadesbyericuster.com

www.shadesbyericuster.com

De inhoud en aanbevelingen in dit document zijn gebaseerd op onze uitgebreide expertise en weerspiegelen de essentie van het merk Shades by Eric Kuster. Ondanks onze toewijding aan vakmanschap en kwaliteit, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de toepassing en het gebruik van onze producten, aangezien deze buiten onze invloedssfeer liggen. Deze uitgave vervangt alle voorgaande uitgaven van technische datasheets.

22-02-2024 | Pagina 1 van 3

"LAK MAT"

ESSENCE OF QUALITY

Bestaande oude lagen:

- Oude loszittende lagen verwijderen.
- Het geheel reinigen met een verfreiniger zoals bijvoorbeeld Universol®.
- Vergrijsd hout tot op het gezonde hout wegschuren en gronden met Shades by Eric Kuster 'Lakprimer'.
- Eventuele reparaties uitvoeren en gronden met Shades by Eric Kuster 'Lakprimer'.
- Na droging schuren en stofvrij maken.
- Kaal gemaakte delen gronden met Shades by Eric Kuster 'Lakprimer'.
- Na droging licht schuren en stofvrij maken.
- Dekkend afschilderen met Shades by Eric Kuster 'Lak Mat'.

Bestaande, intacte verflagen:

- De intacte lagen reinigen met een verfreiniger zoals bijvoorbeeld Universol®.
- De ondergrond goed schuren.
- Bij- of overgronden met Shades by Eric Kuster 'Lakprimer'.
- Na droging licht schuren en stofvrij maken.
- Dekkend afschilderen met Shades by Eric Kuster 'Lak Mat'.

*De genoemde systemen gelden als algemene beschrijving voor de meest voorkomende ondergronden. Voor specifieke toepassingen en/of uitgebreid advies kun je contact opnemen met Shades by Eric Kuster.

Verbruik: Ca. 15 m² /liter per laag.

Droogtijd bij 23°C en rel. vochtigheid 65%:

- Stofdroog na circa 1 uur.
- Overschilderbaar na circa 6 uur.

*Variaties in laagdikte, temperatuur, luchtvochtigheid etc. beïnvloeden de droogtijd. Lagere temperatuur en hogere luchtvochtigheid kunnen de droging vertragen.

Technische Gegevens:

- Bindmiddel: PU-acrylaatdispersie.
- Pigmenten: Rutiel titaandioxide en matteringsmiddel.
- Vaste bestanddelen: 37 % V/V voor een volle en effectieve laag.
- Soortelijk gewicht: 1,23 g/ml.
- Aanbevolen laagdikte: Droge laagdikte/ laag: ca. 25 micrometer.
Natte laagdikte/ laag: ca. 67 micrometer.
- Glansgraad: Mat, 5 - 10% bij 60°.
- Verdunning: Water.
- Reinigen gereedschap: Water

Shades by Eric Kuster

Binnendelta 10H
Telefoon: 035 887 4481
E-mail: info@shadesbyericuster.com
www.shadesbyericuster.com

De inhoud en aanbevelingen in dit document zijn gebaseerd op onze uitgebreide expertise en weerspiegelen de essentie van het merk Shades by Eric Kuster. Ondanks onze toewijding aan vakmanschap en kwaliteit, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de toepassing en het gebruik van onze producten, aangezien deze buiten onze invloedssfeer liggen. Deze uitgave vervangt alle voorgaande uitgaven van technische datasheets.

22-02-2024 | Pagina 2 van 3

"LAK MAT"

ESSENCE OF QUALITY

Houdbaarheid: Minimaal 12 maanden in de originele, gesloten verpakking op een droge, koele en vorstrijke plaats om de kwaliteit te waarborgen.

Algemene richtlijnen:

- Niet verwerken bij temperaturen onder de 8°C.
- Vermijd toepassing in direct zonlicht.
- Bij verwerking op gepaste wijze ventileren.
- Dit Shades by Eric Kuster product is huidvetbestendig.
- Bij huidvetbestendigheid van verlagen dient rekening te worden gehouden met de aard van de vervuiling van het oppervlak en de blootstellingstijd. Regelmatig reinigen met een geschikt middel verlengt daarbij de levensduur van de verflaag.
- Damp en spuitnevel van Shades by Eric Kuster 'Lak Mat' niet inademen.
- Wij moedigen verantwoorde afvoer van de verfrestanten aan.

Shades by Eric Kuster

Binnendelta 10H

Telefoon: 035 887 4481

E-mail: info@shadesbyericuster.com

www.shadesbyericuster.com

De inhoud en aanbevelingen in dit document zijn gebaseerd op onze uitgebreide expertise en weerspiegelen de essentie van het merk Shades by Eric Kuster. Ondanks onze toewijding aan vakmanschap en kwaliteit, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de toepassing en het gebruik van onze producten, aangezien deze buiten onze invloedssfeer liggen. Deze uitgave vervangt alle voorgaande uitgaven van technische datasheets.

22-02-2024 | Pagina 3 van 3