

Dimma halftransparant (wash)

Dimma betekent mist of nevel in het Zweeds; U kunt een waas over de ondergrond aanbrengen. Dimma is F type maar bevat veel **minder pigment**, zodat u een "wash" effect krijgt; geschikt voor alle soorten hout. Dimma is verkrijbaar in alle Moose Färg kleuren maar ook andere kleuren zijn mogelijk, vraag advies.

Gebruik

Het aanbrengen van Dimma vergt enige aandacht omdat natuurlijk **de ondergrond zichtbaar blijft**. Daarom hangt het van uzelf af wat het resultaat wordt. Goed mengen voor gebruik.



ERLIJKE BESCHERMING
VAN HOUT

U hoeft Dimma **niet na te behandelen** maar soms (**binnen** bij tafelbladen, vloeren etc.) kan ervoor gekozen worden om **af te lakken met TOPP kleuroos**.

Geschikt voor binnen en buiten

Dimma bevat een UV blok maar houdt er rekening mee, dat de zichtbare hout ondergrond onder invloed van zonlicht buiten nog **gaat makleuren (vergrijzen)** zodat het effect van Dimma er anders uit komt te zien na verloop van tijd.

Dimma is wat melkachtig, zodat u goed ziet wat u opbrengt. Het uiteindelijke resultaat ziet u pas goed na drogen. Soms is het handig Dimma iets te laten indrogen en dan nog even na te rollen. Het effect is dan wat beter zichtbaar.

TOPP Kulör vloerlak

Dimma is niet slijtvast dus voor vloeren kunt u het beste afwerken met TOPP kleuroos (binnen) of Moose Träolja (vraag advies).



Moose Färg Dimma en TOPP Kulör

Transparent met kleur ("wash")

Verbruik

Wilt u een kleuriger resultaat, dan kunt u altijd een tweede maal verven. Het verbruik per behandeling ligt meestal rond 1 liter per 10m² per

behandeling afhankelijk van de zuigkracht van de ondergrond.

U hoeft Dimma **niet na te behandelen** maar soms (**binnen** bij tafelbladen, vloeren etc.) kan ervoor gekozen worden om **af te lakken met TOPP kleuroos**.

Gebruik voor buitenterrassen **Moose Träolja** houtolie. Deze kan ook worden gebruikt om Dimma buiten af te werken.

Gebruik voor buitenterrassen **Moose Träolja** houtolie. Deze kan ook worden gebruikt om Dimma buiten af te werken.