

Nachwuchs bei

DEMI
DEKK

DEMIDEKK FASSADE

2021

DEMI DEKK

LASYROLJA

TRÄSKYDD | PREMIUM HOLZÖL | WOOD OIL

OPEN



JOTUN

NYHET!

HIGH PERFORMANCE



DEMI DEKK

LASYROLJA

TRÄSKYDD | PREMIUM HOLZÖL | WOOD OIL

VATTEN-
BASERAD
TEKNOLOGI

MATT FINISH

NATURLIGT VACKERT

EXTRA SKYDD MOT BEVÄXNING

FÖR UNBEHANDELTE, SAUGFÄHIGE
UND VORMALS GEÖLTE
HOLZBERFLÄCHEN, AUBEN

**EIN NEUES PRODUKT
ERGÄNZT DAS JOTUN
SORTIMENT**

**EINZIGARTIGES
BINDEMITTEL AUF BASIS
VON ALKYDEMULSIONEN**

**VIELSEITIGE
MÖGLICHKEITEN ÜBER
MULTICOLOR MISCHSYSTEM**

DEMIDEKK LASYROLJA

- Lösemittelfrei
- Wasserbasierende Technologie
- Keine Grundierung notwendig
- Matte Oberfläche

An orange teardrop-shaped graphic containing text. The text is arranged in three lines: "VATTEN-BASERAD" at the top, "TEKNOLOGI" in the middle, and "MATT FINISH" at the bottom, following the curve of the teardrop's base.

VATTEN-
BASERAD
TEKNOLOGI
MATT FINISH



DEMIDEKK LASYROLJA

- Für Holzfassaden/ Verschalungen
- Für Carports und Pergolen
- Für Gartenzäune und Sichtschutz
- Für Veranda - Überdachungen
- Für Hoftore
- Für viele Bauteile im Außenbereich

DEMIDEKK LASYROLJA
Für unbehandelte, saugfähige und
vormals geölte Holzoberflächen

LASYROLJA

TRÄSKYDD | PREMIUM HOLZÖL | WOOD OIL



NYHET!
HIGH PERFORMANCE



DEMI DEKK

LASYROLJA

TRÄSKYDD | PREMIUM HOLZÖL | WOOD OIL



NATURLIGT VACKERT
EXTRA SKYDD MOT BEVÄNING
FÖR UMBEHANDLATE, SAUGFÄRIG
UND VORMÅL'S GEÖTTE
HOLZBERFLÄCHEN, AUBEN





OPEN



NYHET!
HIGH PERFORMANCE



DEMI DEKK

LASYROLJA

TRÄSKYDD | PREMIUM HOLZÖL | WOOD OIL



NATURLIGT VACKERT
EXTRA SKYDD MOT BEVÄXN
FÜR UNBEHANDELTE, SAUG
UND VORMALS GEÖLTE
HOLZBEREICHEN, AUBEN

DEMIDEKK LASYROLJA

ist ein neu entwickeltes Premium-holzöl für viele Anwendungen im Aussenbereich.

Im Einsatz als nicht-filmbildendes System auf Basis von emulgierten Alkydharzbindemitteln, bietet es überzeugende Vorteile:

- Natürliche Holzoptik
- Diffusionsfähig
- Anwendung ohne Grundierung
- Rationelle Verarbeitung
- Vielseitig einsetzbar
- Maximaler UV-Schutz bei minimaler Schichtstärke

