



DARIX

Lasura Meubles

N° 297

- **Transparent Furniture stain**
- **Lasure Meubles**
- **Velatura per mobili**
- **Lasura para muebles**
- **Møbellasur**

Couche de fond pour les meubles en bois massif

DARIX Lasure Meubles N° 297 est adaptée pour des surfaces non traitées de bois solide et de bois de placage comme des intérieurs des meubles et peut être utilisée comme une couche de fond à pores ouverts. Elle est résistante à la salive et à la sueur conformément à la norme DIN 53 160 et testée pour les jouets conformément à la norme DIN EN 71, partie 3.

La lasure peut être appliquée avec un pinceau à laque, une éponge ou par pulvérisation. L'air ambiant doit être sec et au moins 12 °C chaud. La Lasure Meubles DARIX N° 297 est actuellement disponible en 8 couleurs qui peuvent être mélangées entre elles. Vous trouvez les exemples de couleur au verso.

Pour plus d'informations s'il vous plaît se référer à la fiche technique qui peut être trouvée sur notre site: www.livos.fr. Avez-vous besoin d'un conseil personnalisé ou avez-vous des questions concernant nos produits? Alors contactez-nous sur notre hotline: **+49 (0) 5825-8830**.

Numéro de commande 1273-1 · Dernière mise à jour 2016



297 - 203 **hell** ■ light ■ clair
claro ■ chiaro ■ lys



297 - 105 **erle** ■ alder ■ aulne
aliso ■ ontano ■ svartor



297 - 275 **kiefer-gelaugt** ■ bleached pine ■ pin lessivé
pino envejecido ■ pino liscivato ■ lutet furu



297 - 273 **honigton-rötlich** ■ dark honey ■ miel roux
miel rojiza ■ rosso miele ■ rød honning



297 - 279 **birke-bernstein** ■ birch amber
bouleau ambré ■ abedul-ámbar
betulla ambra ■ ravfarget bjerk



297 - 277 **fichte-gelaugt** ■ bleached spruce
sapin lessivé ■ abeto envejecido
abete liscivato ■ lutet gran



297 - 278 **buche-rötlich** ■ beech reddish ■ hêtre rougeâtre
haya rojiza ■ rosso faggio ■ rod bøk



297 - 289 **eiche-antik** ■ antique oak ■ chêne rustique
roble antiguo ■ quercia antica ■ eik antikk



297 - 274 **haselnuß** ■ hazelnut ■ noisetier
avellana ■ nocciolo ■ hasselnøtt