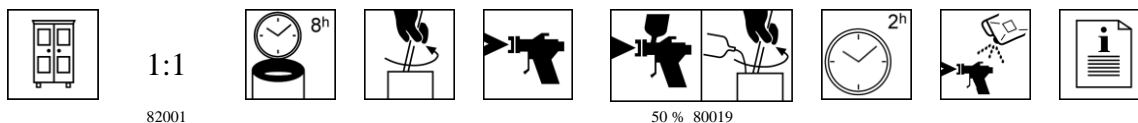


ADLER DD – Isoliergrund**25103****Popis**

Rýchloschnúci polyuretánový základný lak; dvojkomponentný systém s nízkou viskozitou, dobrou schopnosťou vnikania a s výbornými izolačnými vlastnosťami.

Pojivová báza: polyesterová živica

Oblasť použitia

- izolovanie hrán a plôch MDF dosiek
- izolovanie drevín s vysokým obsahom živice
- použitie ako izolačný a základný adhézný náter pre polyesterové laky
- nie je vhodný pre použitie na plochy bielené vodným roztokom peroxidu vodíka

Spracovanie

ADLER DD-Isoliergrund sa dodáva ako dvojkomponentný.

Pomer miešania	1 hmotnostný diel ADLER DD-Isoliergrund 25103 1 hmotnostný diel ADLER DD-Härter (tvrdidlo) 82001
Viskozita zmesi	cca 11 s podľa DIN 53211 (4 mm pohárik, 20 °C)
Doba spracovania	8 hodín
Množstvo nánosu	100 – 150 g/m ² / nános, celkový nános max. 400 g/m ²

Izolovanie hrán a plôch MDF dosiek

Zmes laku a tvrdidla zriediť s cca 50% ADLER DD-Verdünnung 80019 alebo s ADLER PUR-Verdünnung 80029 a naniesť striekaním v množstve cca 130 g/m². Hrany a vyfrézované časti prestriekať po 2 hodinách sušenia pri izbovej teplote a medzibrúsení nezriedeným materiálom.

Po sušení cez noc a brúsení brúsnym papierom zrnitosti 280 sú plochy pripravené na ďalšie spracovávanie.

Vyššie uvedený pracovný postup spevňuje menej stlačené časti MDF dosiek a chráni ich pred tvorbou trhlín.

MDF dosky pri použití vo vlhkých miestnostiach potrebujú v každom prípade dva izolujúce nátery.

Prosím obráťte

09-06 (nahrádza 10-00)

Adler Slovensko s.r.o., Montážna 3, SK-971 01 Prievidza
 Tel: 00421/46/5199621, Fax: 00421/46/5199629, Mail: info@adler.sk, www.adler.sk

Naše návody a postupy sú založené na súčasných poznatkoch a majú čo najlepšie poradiť obchodníkom alebo spracovateľom. Sú však nezáväzná a je nutné ich zosúladiť s podmienkami spracovania a s oblasťami použitia. O vhodnosti a použití dodaného výrobku rozhoduje obchodník/spracovateľ sám na vlastnú zodpovednosť, preto sa odporúča vyhotovenie vzorky, na ktorej je vhodnosť výrobku vyskúšaná. Okrem toho platia naše všeobecné obchodné a dodacie podmienky. Vydávaním tohto dátového listu strácajú všetky predchádzajúce platnosť. Zmena veľkosti balenia, farebných odtieňov a stupňov lesku vyhradená.

Pokračovanie

Izolovanie drevín s vysokým obsahom živice

Potrebné je naniest' nezriedený materiál striekaním v množstve 130 g/m². Ďalšie spracovávanie plôch nasleduje po sušení najmenej 8 hodín pre izbovej teploty a po prebrúsení plôch brúsnym papierom zrnitosti 280.

Použitie ako izolačný a základný adhézny náter pre polyesterové laky

Exotické dreveniny ako napr. palisander, teak, mansonia, makassar, zebrano atď. alebo špeciálne odtiene moridiel sa musia pred povrchovou úpravou izolovať polyesterovými lakmi. Na spracovanie sa používa nezriedený materiál. Počet potrebných izolačných náterov sa musí stanoviť podľa vyskúšania.

Je potrebné dodržať medzisušenie najmenej 6 hodín a max. 24 hodín. V tomto časovom intervale má nasledovať aj povrchová úprava polyesterovými lakmi, pričom izolačný základ sa predtým nebrúsi.

Týmto spôsobom sa neizolujú len extraktívne látky dreva alebo špeciálne odtiene moridiel, ale sa výrazne zlepšuje aj príľnavosť polyesterových lakov.

Rešpektujte naše „**Pracovné smernice pre PUR laky**“ ako aj príslušnú **kartu bezpečnostných údajov**.

Charakteristika

Tvrdidlo	ADLER DD-Härter 82001
Riedidlo	ADLER DD-Verdünnung 80019 alebo ADLER PUR-Verdünnung 80029 Tieto riedidlá sa odporúčajú aj na čistenie pracovného náradia.

Špecifikácia

ADLER DD-Isoliergrund bezfarebný (farblos) 25103

Balenie

1 kg, 5 kg