

DUNAPLASZT Olajos faátvonó tapasz

MŰSZAKI ADATOK:

Felépítés: Növényolajjal módosított műgyanta alapú késtapasz.

BTO 2430225510

Alkalmazási terület: előkezelt fa- és falfelületek pórusainak kisebb egyenetlenségeinek kitöltésére alkalmazzák.

Műszaki adatok:

Külső	vajsínű és konzisztenciájú homogén, lágy paszta
Nem illó anyag tartalom (MSZ EN ISO 3251:2003) 105 °C-on, 2 óra	min. 90%
Izzítási maradék (600 °C-on)	78 %
Bedörzsölési finomság (MSZ EN ISO 1524:2002)	max. 10-20 µm
Rugalmasság hajlítással (MSZ 9640/5:1987)	max. 10 mm
Csiszolhatóság	száradás után
Száradási idő (MSZ ISO 1517:1993) 20 °C-on	max. 24 óra
Kiadósság (MSZ 9650/22:1989) maximális rétegvastagságban	2-3 m ² /kg

Átfesthető: DUNAPLASZT MAGASFÉNYŰ ZOMÁNC, TRINÁT, NEOLUX, DUNAPLASZT MULTIFUNKCIÓS KERÍTÉSFESTÉK valamint egyéb zománcokkal jól átfesthető.

Tárolási garanciális idő: Az MSZ 13910:1973 előírásai szerint tárolva, a gyártástól számított 18 hónapig.

Csomagolás: 0,7 kg-s fémdoboz.

Alkalmazás módja: A DUNAPLASZT OLAJOS FAÁTVONÓ TAPASZ gyalult és beeresztett fafelületek kisebb egyenetlenségeinek eltüntetésére szolgál.

Alkalmazható rétegvastagság: max. 0,5 mm.

Száradás után a felület csiszolható, majd csiszolás után átfesthető. Szükség szerint a tapasz 2-3 rétegben alkalmazható, az egyes rétegek közötti száradási idő figyelembe vételével. Felhasználás előtt a felületen esetleg mutatkozó vékony bőrréteg óvatosan, egyben eltávolítandó.

Hígítás: max. 3% szintetikus hígítóval vagy lakkbenzinnel.

Veszélyes anyagtartalom: kb. 7,5 % lakkbenzint tartalmaz.

VOC tartalom: 155 g/l

Tűzveszélyességi fokozat: II. Tűz és robbanásveszélyes!

A termékeinkről szóló műszaki információkat legjobb ismereteink szerint állítottuk össze. Nem lehetnek azonban ismertek minden felhasználónk egyedi igényei és elvárásai, ezért kérjük, hogy a közölt adatokat tájékoztató jelleggel vegyék figyelembe, azokért felelősséget nem vállalunk.

2016.