

NITRO LEGNO

1076.

Fapasztás nitrokitt

06/03/03 LRD/nz

Termékleírás

Egykomponensű kitt fatárgyak kisebb és gyors javítására. Kisebb lyukak kitöltésére, repedések, egyenlőtlenések tömítésére stb. A termék faszállal dúsított, ami esztétikailag és mechanikailag a természetes fához nagyon hasonlóvá teszi.

Könnyen simítható és csiszolható. Bármilyen alapozóval, festékkel vagy szintelen lakkal felülfesthető.

Felhasználási terület

Az iparban vagy a barkácsolás területén különösen alkalmas a kisebb munkák elvégzésére, gyors javításra és részleges kiigazításra. Nagyobb felületekre is alkalmazható, de csak ha nincs szükség túl vastag rétegre.

Műszaki jellemzők

Szín	: lásd színekártya
Kötőanyag tulajdonsága	: alkid-nitrocellulóz
Száranyag-maradék súlyban	: 52 % (± 1)
Fajsúly	: 1,05 kg/l (± 0,02)
Viszkózitás	: 170 (± 40) Pa.s Brookfield RVT rpm 1 s 7
VOC	: 535 ± 10 gr/l
Tárolási stabilitás	: ép csomagolásban 24 hónap
Megj.: 20°C-on mért adatok	

Felhordási mód

Felületelőkészítés	: A felület száraz, tiszta és pormentes legyen. A réseket ki kell kefélni, hogy az esetleges piszkot eltávolítsuk. Ha lehetséges csiszolással rücskösítsük a felületet.
Felhordás	: spatulyával
Levegőn száradás (20°C-on)	: pormentes : 5 perc
100 µm vastagságnál	: száraz: 10 perc
Csiszolhatóság	: kb. 1 óra múlva
Átfesthetőség	: csiszolás után bármilyen termékkel

A kitt használatra kész. Spatulyával többszöri vékony rétegben kell felhordani, hogy az előző rétegben lévő oldószer elpárologhasson mielőtt a következő réteget felvisszük.

Nem szabad egyszerre túl nagy vastagságban felvinni.

Esetleges hígításhoz az 1605. cikksz. DILUENTE NITRO terméket javasoljuk.

A dobozt jól lezárva kell tárolni, nehogy a benne lévő termék megkeményedjen.

MEGJEGYZÉS : Az alkalmazástechnikai leírásban közölt tájékoztatás jelenlegi legjobb tapasztalatainkra és műszaki ismereteinkre alapul, de ez nem zárja ki azt, hogy felhasználóink előzetes próbákat és tesztek végezzenek a helyi adottságoknak megfelelő helyes felhasználás meghatározása érdekében. További műszaki tájékoztatásért, valamint egyedi bevonatrendszerekhez történő felhasználás és különleges felhordás esetén kérjük, forduljon MŰSZAKI SZOLGÁLATUNKHOZ !

Ez az alkalmazástechnikai leírás minden előző leírást érvénytelenít és helyettesít. Kérjük ellenőrizze, hogy a legutolsó változat meglegyen. A megjelölt adatok arra szolgálnak, hogy termékeink használatát megkönnyítsék ügyfeleinknek. De az ellenőrzési körén kívül eső munkákért a gyártó nem felelős.