

AKRILIN

Tmel na drevo

Popis a použitie

AKRILIN je disperzná vyrovnávacia hmota na kvalitnú opravu povrchových väd a poškodení - prasklín, puklín, priehlbín, škár - na výrobkoch z masívneho dreva, zo škárovaných a neopracovaných drevotriesok, spínaných alebo panelových plôch pred ich konečnou povrchovou úpravou - jemným brúsením, nanášaním lazurovacích a iných náterov a lakov. Vyznačuje sa dobrou priľnavosťou, ľahko sa nanáša, je hygienicky a ekologicky nezávadný a neobsahuje zdraviu škodlivé látky.

Zloženie

Vodná disperzia akrylátových spojív, mikroplnív, špeciálnych prísad.

Farebné odtiene: biela, farba smreku, buku a dubu.

Príprava a nanášanie vyrovnávacej hmoty

Akrilin je pripravený na použitie. Na očistený a suchý podklad ho nanášame nerezovou oceľovou špachtľou tak, aby sme vyplnili všetky praskliny, pukliny, priehlbiny, škáry a iné poškodenia alebo vady dreva. Do hlbších škár a puklín ho nanášame vo viacerých vrstvách,

tak aby hrúbka jednotlivých vrstiev nepresiahla 2 až 3 mm, ale nasledujúcu vrstvu nanášame až, keď je predchádzajúca celkom suchá Suchý vytmelený povrch strojne alebo ručne zbrúsime jemným brúsnym papierom.

Nanášanie Akrilinu je možné len pri vhodných poveternostných podmienkach resp. pri vhodných mikroklimatických podmienkach: teplota vzduchu a podkladu nesmie byť nižšia ako + 5°C a vyššia ako + 35°C, rel. vl. < 80%.
Spotreba: ~1,0 kg/m² na vrstvu hrúbky 1 mm.

Technické údaje	
Objemová hmotnosť (kg/dm³)	cca 1,75 – 1,85
Hrúbka vrstvy	do 3 mm v jednej vrstve
Doba schnutia (20°C, 65% rel. vl.)	cca 30 minút
Nasledujúca úprava (20°C, 65% rel. vl.)	1 až 2 hodiny

Skladovanie, balenie

Balenie	Trvanlivosť pri skladovaní v originálne uzavretom a nepoškodenom balení, chrániť pred zmrznutím a priamym slnečným žiarením
Plastové vedro 750 g, 8 kg	najmenej 12 mesiacov
Plastová tuba 150 g	najmenej 15 mesiacov

Čistenie náradia

Náradie ihneď po použití dôkladne umyjeme vodou.

Bezpečnosť pri práci

Dodržiavajte všeobecné pravidlá a predpisy bezpečnosti pri stavebných, resp. maliarskych prácach, použitie zvláštnych osobných ochranných prostriedkov ani zvláštne opatrenia pre bezpečnosť pri práci s Akrilinom nie sú potrebné.

Nakladanie s odpadom

Tekutý odpad je zaradený ako **odpad s klasifikáciou číslo 08 01 12**. Tekutý odpad nesmieme likvidovať spolu s komunálnym odpadom, vylievať do vody, kanalizácie alebo na zem. Stvrdnuté zvyšky farby odstraňovať ako **komunálny odpad** s klasifikáciou číslo **08 01 12**, resp. **stavebný odpad** s klasifikáciou číslo **17 09 04**. Očistené obaly sa môžu recyklovať.

Zdravotná nezávadnosť

na základe skúšok Zavoda za zdravstveno varstvo v Mariboru sú zaschnuté vrstvy Akrilinu pre zdravie nezávadné.

Kontrola akosti

ISO 9001 a ISO 14001, priebežné preverovanie vo vlastných laboratóriách a občas tiež v rôznych nezávislých odborných ústavoch doma aj v zahraničí.

Návody v tomto technickom liste sú dané na základe našich skúseností a s cieľom, aby pri použití výrobku boli dosiahnuté optimálne výsledky. Za škody, spôsobené z titulu nesprávneho výberu výrobku, z dôvodu nesprávneho použitia alebo z dôvodu nekvalitného spracovania nepreberáme žiadnu zodpovednosť. Medzi vyrovnávacími hmotami z rôznych výrobných šarží sú možné menšie rozdiely vo farebných odtieňoch, ale od odtieňov vo vzorkovníkoch sa odlišujú najviac o $\Delta E = 1,0$ a $\Delta a = 0,4$. Pre kontrolu týchto rozdielov je smerodajná suchá vrstva na štandardnom testovacom kartóne. Rozdiely vo farebných odtieňoch, vzniknuté z titulu nanášania tmelu na rôzne nasiakavé podklady alebo techniky a podmienok nanášania, nemôžu byť predmetom reklamácie.



Tento technický list dopĺňa a nahrádza všetky predchádzajúce vydania, vyhradzuje si právo možných neskorších zmien a doplnkov. Apríl 2007