

BELAKVA

vízzel hígítható vastaglazúr

Felépítés:	Vízzel hígítható kopolimer diszperzió kötőanyagú, időjárásálló pigmenteket tartalmazó falazúr.		
Választék:	Fenyő, dió, mahagóni, gesztenye, paliszander választékban és igény szerinti színárnyalatokban, selyemfényű kivitelben.		
Felhasználási terület:	Fa felületek, fa szerkezetek védő díszítő lazúr bevonatának kialakítására alkalmas. A bevonat lélegző, a fa erezetét nem fedi el. Használható fa házak, nyílászárók, kerti bútorok, kerítések, gerendák és más fa szerkezetek felületkezelésére kül- és beltéren egyaránt.		
Műszaki jellemzők	Festék	Vizsgálati módszer	
Megjelenés:	Áttetsző színes szuszpenzió		
Nem illó anyag: 105 °C, 3 óra; min.	30 %	MSZ ISO 1515	
Kifolyási idő: 20 °C; DIN4; min.	40 s	DIN 53211	
Fogásbiztos száraz állapot 20 °C:	4-6 óra	MSZ ISO 3678	
Átszáradási állapot 20 °C:	24 óra	MSZ ISO 9117	
Felület-előkészítés:	Fa felület csiszolása, portalanítása és (új felület esetén) kezelése faimpregnáló favédő anyaggal.		
Hígítás:	Hígítani nem kell.		
Felhordási körülmények:	A felhordást és a szárítást +10 és +25 °C közötti hőmérsékleten célszerű végezni. Zárt helyen megfelelő szellőzésről kell gondoskodni, mert a túlzottan magas páratartalom a száradást késlelteti.		
Felhordási módok:	Felhasználás előtt a doboz tartalmát alaposan fel kell keverni. A festéket hígítás nélkül kell a felületen eloszlatni a homogén hatás eléréséig úgy, hogy az ecsettel vagy hengerrel visszatérve a fa erezetének irányában többször átdolgozzuk. Célszerű két-három réteget felhordani. A rétegek felhordása között 4-6 óra száradási idő szükséges. A rétegszám növelésével a szín mélyül. Az eszközök használat után azonnal vízzel elmoshatók.		
Átvonhatóság:	Önmagával 4-6 óra száradási idő elteltével vonható át.		
Kiadósság:	8-10 m ² /liter.		
Tárolási garanciális idő:	Az MSZ 13910 szerint eredeti hibátlan edényzetben, +5 °C és +25 °C között tárolva a gyártástól számított 12 hónap.		
Tűzveszélyességi besorolás:	Tf IV. Mérsékelt tűzveszélyes!		
Engedély száma:	A-109/2005		