

Technický datový list

UNO[®] Polyurethan-Siegel

- Popis** UNO je rozpouštědlový, 2-složkový konzervační prostředek na bázi vysoce kvalitních polyuretanových surovin, na parkety a jiné dřevěné povrchy. UNO je možno jako obvykle nanášet se základní vrstvou ve 2 vrstvách nebo bez základní vrstvy ve 3 vrstvách. Spolu s FK-Gelb je ale možno konzervační prostředek UNO nanášet i v takzvaném rychlokonzervačním systému jako jednovrstvou konzervaci.
Kód Gis DD1
- Stupeň lesku** polomat, lesk
- Použití** UNO se nanáší válečkem ve 2 nebo 3 sytých vrstvách. Pro normální tloušťky vrstev 100-120 ml/m² jsou použitelné naše válečky Aqua-Seal, pro tlustší vrstvy 170-300 ml/m² doporučujeme ale eček UNO. Na základě své velmi dobré odolnosti proti otěru je UNO v závislosti na savosti podkladu vhodné pro nanášení ve 3 vrstvách (podle okolností i ve 4 vrstvách, například u silně savých bukových parket) pro „silné“ až „extrémně silné“ zatížení.
- V kombinaci s FK-Gelb je UNO možno doporučit jako jednovrstvou konzervaci v takzvaném rychlokonzervačním systému pro střední zatížení například v soukromém sektoru a představuje racionální, to znamená časově úspornou alternativu. Přitom se FK-Gelb jako obvykle nanáší křížem stěrkou a asi 20-25 minut po druhém stěrkování se 1 x sytě (asi 170 – 300 ml/m²) překonzervuje přípravkem UNO.
- UNO se krátce před použitím dobře promíchá ve směšovací poměru 1 : 1 s tvrdidlem UNO-Härter. Směs má životnost asi 2 - 3 hodiny (doba zpracovatelnosti). Pozor, na každou vrstvu použijte novou směs.
- Exotická dřeva s malými póry nebo obsahem tuku impregnujte 1 - 2 x s UNO ředěným na 15-30 %. Pro zajištění optimálního přilnutí jednotlivých konzervačních vrstev je naléhavě nutné mezibroušení. Nezpracovávejte při teplotě po +15 °C.
Ředění a čištění válečku se provádí univerzálním rozpouštědlem.
- Schnutí** Při 23 °C/50 % relativní vlhkosti vzduchu
- asi 6 - 8 hodin při nanášení válečkem (asi 120 ml/m²)
asi 8 - 12 hodin při jednovrstvém postupu (asi 190 ml/m²)
- Na podlahu vstupujte nejdříve 24 hodin po nanesení poslední vrstvy. Při špatném větrání, nižší teplotě, jiné vlhkosti vzduchu a zvětšené tloušťce vrstvy se schnutí může podstatně prodloužit. Zatěžování, pokládání koberců nebo údržba ne dříve než za 8 -14 dní.
- Spotřeba** V závislosti na podkladu a způsobu práce:
- 1 válečkovaná / natíraná vrstva: asi 110 -140 ml/m² nebo asi 7-9 m²/l
1 sytá vrstva nanesená válečkem při jednovrstvé konzervaci (rychlokonzervační metoda) asi 170-300 ml/m² nebo asi 3-6 m²/l
- Skladování / doprava** Při dopravě a skladování v chladnu a suchu v neotevřené originální nádobě je skladovatelnost minimálně 12 měsíců.
- Omezení použití** Z důvodu vysokého bočního zalepení polyuretanových výrobků by se UNO nemělo používat na dřevěnou dlažbu a prkna, pružné podlahy, podlahy ze stojatých lamel, na podlahovém vytápění nebo na vlysových a mozaikových parketách nezajištěných lepením proti posunutí.
- Další odkazy** Součástí tohoto datového listu jsou následující rubriky naší sbírky datových listů:
- Všeobecné pokyny k používání nátěrových hmot na parkety
 - Čištění a údržba konzervovaných / olejovaných podlah
 - Označení a bezpečnostní pokyny (Bezpečnostní list)