

RoBust softmatt

Műszaki Információ

- Jellemzők:** színtelen, ultramatt 2K-PUR fedőbevonat tökéletes területtel, gyors száradással, kiváló karcállósággal és bársonyos tapintással. Ultramatt felülete ellenére nagyon jól elrejt az ujjlenyomatokat.
A válogatott UV-szűrők optimálisan védik az alapozott felületet a sárgulás ellen. Tökéletes eredmény csak az alábbi utasítások betartásával érhető el.
- Alkalmazási terület:** a faanyagok ellenálló felületkezeléséhez az igényes bútorgyártásban és belső-építészetben. Sötét felületek bevonására is alkalmas.
- Felületek:** a **RoBust softmatt** egy befejező lakk és csak **Rosner 2K-PUR** festékekkel (színtelen és színes) alapozott felületekre alkalmazható.
A kívánt kiemelésektől függően a fa színtelen lakkozására a **Rosner Natureffekt** festésére a **Rosner DuoCryl** festékek alkalmasak.
- Edző:** **DuoCryl Härter**
- Keverési arány:** 10 rész lakk : 1 rész edző súly vagy térfogat alapján
- Fazékidő:** max. 3 óra 20°C-on és 65%-os relatív páratartalom mellett.
A fazékidő túllépése felületi hibákat okozhat.
Figyelem: a magasabb anyag- és környezeti hőmérséklet csökkenti a fazékidőt.
- Felhordás:** a **RoBust softmatt** felhordása szórással történik.
- | | |
|-----------------|-------------------------------------|
| Alkalmazás: | felsőtartályos szórópisztoly |
| Szórási nyomás: | – |
| Levegőnyomás: | kb. 2,0 - 2,5 bar |
| Fúvóka mérete: | 1,6 - 2,0 mm |
| Viszkózitás: | kb. 20 - 25 s/4 mm |
- Az alkalmazott szóróeszköztől függően eltérések lehetségesek a szórási nyomás, a levegőnyomás és a fúvókaméret tekintetében. Az alkalmazási hőmérséklet nem eshet +18°C alá; ez az alapfelületre is vonatkozik.
Nem alkalmas hengerezésre vagy ecsetelésre.
- Hígítás:** a **RoBust softmatt** bekeverve **DuoCryl Härter** edzővel szórásra kész vegyület. A felhasználási módtól és igénytől függően **DD-Verdünnung Nr. 20** hígítóval hígítható.
- Kiadósság:** felhordási mennyiség: kb. 80-100 g/m²
Kb. 10-12 m²/l egy rétegben (a felület nedvszívó képességétől és a felhordás módjától függően)
- Száradási idő:** az alkalmazási módtól és a felhordott mennyiségtől függően szobahőmérsékleten (20°C/65% relatív páratartalom):
- porszár az kb. 15-30 perc elteltével
- érintésszár az kb. 45-60 perc elteltével

RoBust softmatt

Műszaki Információ

- Eszköztisztítás:** **Waschlöser Nr. 52** vagy **PUG Pinsel- u. Gerätereiniger** (ecset- és eszköztisztító) használatával
- Tárolhatóság:** a **RoBust softmatt** eredeti bontatlan csomagolásban 3 évig tárolható.
- Speciális megjegyzések:** a **RoBust softmatt** festékekkel bevont felületek ugyan rövid idő után szárazak és egymásra rakhatóak, a kellő vegyi és mechanikai ellenállás csak 5-7 nap kötési idő után érhető el (20°C/65% relatív páratartalom mellett). Nem megfelelő alapozás esetén foltok képződhetnek.

Az alábbiak szerint tesztelve:
DIN 53160-1/-2: nyál- és izzadságállóság.

Figyelem: a termék nem festhető át!

**Kérjük vegye
figyelembe:**

A termék és a jelen adatlapban lévő információk megfelelnek a technika jelenlegi állásának. Írásbeli és szóbeli alkalmazástechnológiai ajánlásaink, melyeket tapasztalatainkon alapulva legjobb tudásunk szerint adunk, nem kötelező érvényűek és nem képeznek szerződéses jogviszonyt, valamint az adás-vételi szerződésből eredő másodlagos kötelmet. Nem mentesítik a felhasználót azon kötelezettsége alól, hogy saját felelősségére ellenőrizze az adott aljzat és termékeink alkalmasságát a tervezett felhasználásra. Kétség esetén ajánlott egy mintaterület létrehozásával megvizsgálni az alkalmasságot és a szükséges felhasználási anyagmennyiséget.

Termékeink harmadik fél termékeivel való keverésekor, vagy harmadik fél termékeivel együtt történő feldolgozáskor nem áll módunkban garanciális kötelezettséget vállalni a felület állagának tökéletes minőségéért.

Általános szerződési feltételeink a mérvadóak.

Ezzel az adattal minden korábbi verzió érvényét veszti.

Állapot: 2022/03