
| | |
|------------------------------|---|
| TYP | Wodorozcieńczalny bezbarwny uszczelniacz redukujący przebarwienia z sęków. |
| ZASTOSOWANIE | Meble, panele, itp. wykonane z drewna sosnowego. Wyłącznie do zastosowań wewnątrz. |
| WŁAŚCIWOŚCI SPECJALNE | Zabezpiecza przed przebarwieniami z sęków. Niskie pH. Niskie LZO. Bardzo ważne, aby wyczyścić gruntownie sprzęt zarówno przed jak i po użyciu. |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------------|--|
| Gęstość | Ok. 1,03–1,08 kg/l |
| Substancje stałe | Ok. 37–42 % wagowo Ok. 35–37 % objętości |
| Lotne związki organiczne (LZO) | Patrz Karta Charakterystyki. |
| Przechowywanie | Patrz etykieta. |
| System | TEKNOCOAT AQUA SEALER 2700-0X est nanoszony jedną warstwą, 90–120 g/m ² . Przemalowanie wodorozcieńczalnymi transparentnymi lub kryjącymi farbami nawierzchniowymi. Fladder lub lekkie szlifowanie są zalecane. |

INSTRUKCJA UŻYCIA

| | | | | | | | |
|------------------------------|--|-----------------------|--------------|-----------------------|-----------|---------|----------------|
| Warunki natryskiwania | Natryskiwanie konwencjonalne. Natrysk Airless. Natrysk Airmix. | | | | | | |
| Czasy schnięcia | <table><tr><td></td><td><u>20 °C</u></td><td><u>20 min./ 50 °C</u></td></tr><tr><td>Pyłosuche</td><td>1 godz.</td><td>Po schłodzeniu</td></tr></table> | | <u>20 °C</u> | <u>20 min./ 50 °C</u> | Pyłosuche | 1 godz. | Po schłodzeniu |
| | <u>20 °C</u> | <u>20 min./ 50 °C</u> | | | | | |
| Pyłosuche | 1 godz. | Po schłodzeniu | | | | | |
| Rozcieńczalnik | Woda | | | | | | |
| Czyszczenie sprzętu | Woda | | | | | | |

**OZNAKOWANIE DOTYCZĄCE
BEZPIECZEŃSTWA** Patrz Karta Charakterystyki.