

**Specyfikacja techniczna nr 3. Nawierzchniowa farba dwuskładnikowa,
grubopowłokowa, poliuretanowa na bazie alifatyczno-akrylowej**

Farba charakteryzuje się doskonałą odpornością na działanie czynników atmosferycznych, ma dużą wytrzymałość i odporność na ścieranie, odporna na zachłapania olejami mineralnymi i roślinnymi, parafinami, alifatycznymi produktami naftowymi i średnio agresywnymi chemikaliami, możliwość nanoszenia kolejnych powłok po długim okresie użytkowania.

Parametry techniczne:

- ✓ ilość składników: 2
- ✓ gęstość: biała 1,4 kg/l
- ✓ zawartość substancji stałych: biała $58 \pm 2\%$
- ✓ suchość dotykowa: 1 h
- ✓ lotne związki organiczne (VOC) wg Dyrektywy 1999/13/EC: biała max. 287 g/kg
- ✓ nanoszenie drugiej warstwy przy 20°C: po 6 h
- ✓ grubość powłoki: 50-75 μm
- ✓ wydajność teoretyczna przy 50 μm : 11,6 m^2/l
- ✓ zalecany rozcieńczalnik: zgodny z instrukcją producenta
- ✓ przerwy między nakładaniem kolejnych powłok: min. 6 h
- ✓ pełne utwardzenie: 4 dni

Przygotowanie podłoża

Powierzchnia musi być sucha i wolna od wszelkich zanieczyszczeń oraz odpowiednio zmatowiona.

Podczas aplikacji i utwardzania temperatura podłoża powinna być dodatnia i wyższa co najmniej 3°C od punktu rosy. Maksymalna wilgotność względna podczas aplikacji i utwardzenia nie powinna przekraczać 85%.