

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/stopox-ku-611-30kg-epoksydowa-antyelektrostatyczna-powloka-posadzkowa-p-806.html>

StoPox KU 611 - 30kg - Epoksydowa, antyelektrostatyczna powłoka posadzkowa

Cena brutto	1 555,00 zł
Cena netto	1 264,23 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

Epoksydowa powłoka o wysokiej odporności mechanicznej i chemicznej, przewodząca ładunki elektrostatyczne.

Elektroprzewodząca zgodnie z EN 1081, EN 61340-4-1 wysoka odporność chemiczna zgodnie z kartą odporności chemicznej wysoka odporność mechaniczna bardzo dobra rozlewność bardzo dobre właściwości w zakresie odpowietrzania wysoka odporność na ścieranie bez dodatków uszlachetniających szkodliwych dla lakierów szybkie czyszczenie wodą: +80 °C, zwilżenie stałe: maksymalnie +50 °C

Zastosowanie:

- do wewnątrz i na zewnątrz,
- wykończenie antyelektrostatycznych posadzek przemysłowych w wersji gładkiej i antypoślizgowej w strefach o średnich i dużych obciążeniach mechanicznych i chemicznych,
- posadzka przewodząca (ECF) lub rozpraszająca (DIF) ładunki elektryczne zależnie od użytej międzywarstwy przewodzącej,
- posadzka bezspoinowa o wysokim połysku,
- posadzka w pomieszczeniach o wysokich wymaganiach dotyczących czystości, tzw. cleanroom.

Właściwości:

- materiał dwukomponentowy,
- ekonomiczny w użyciu,
- łatwa aplikacja,
- bardzo dobra rozlewność i samoodpowietrzanie,
- bardzo wysoka odporność mechaniczna i chemiczna,
- bardzo wysoka odporność na ścieranie,
- szybkie wiązanie w temperaturze pokojowej,
- niska zawartość Lotnych Związków Organicznych,
- wysoka szczelność dla dyfuzji CO₂,
- wysoki połysk, duży wybór kolorów,
- powierzchnia łatwa w utrzymaniu czystości,
- po utwardzeniu obojętny dla środowiska,
- utwardzony materiał odporny na działanie rozcieńczonych i stężonych kwasów i ługów, olei mineralnych, paliw, środków smarujących, ścieków, wody morskiej. Szczegółowe informacje w karcie odporności chemicznej.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kolor: RAL 7035 , RAL 7032