

IZOPLAST BARWIONY

Zastosowanie:

- zabezpieczenia antykorozyjne powierzchni metalowych np. w drogownictwie- elementów poręczy i barier energochłonnych, konstrukcji stalowych itp.
- zabezpieczanie cokołów budynków, ogrodzeń betonowych itp.
- konserwacja pap asfaltowych na dachach wszelkich obiektów bez względu na pochylenie
- malowanie elementów drewnianych płoty, parkany, pergole, wyroby architektury ogrodowej itp.

Sposób stosowania:

Zabezpieczenia antykorozyjne- malowanie należy wykonać przy pomocy pędzli, szczotek lub pistoletu natryskowego po oczyszczeniu powierzchni ze złożeń rdzy, starej farby, smarów.

Zużycie: 1 l / 5-8 m²

Wszelkie prace z Izoplast Barwiony należy prowadzić przy bezdeszczowej pogodzie w temperaturze powyżej 5⁰C.

Czas schnięcia powłoki: ok. 24 h w zależności od temperatury i wilgotności otoczenia.

Własności użytkowe powłoki uzyskuje się po ok.14 dniach.

Zabezpieczanie powierzchni na tynkach i betonie- powierzchnie winny być jednorodne, czyste, pozbawione nalotów, brudu itp. Wymagane jest usunięcie starej powłoki złuszczonej powłoki farb i innych niezwiązanych z podłożem nieczystości. Uszkodzenia i nierówności powłoki wypełnić odpowiednią zaprawą i odczekać do wyschnięcia. Wyrób nakładać pędzlem, szczotką lub natryskiem.

Zużycie: 1 l / 6-8 m²

Czas schnięcia: ok. 10 h

Konserwacja papy dachowej- oczyścić papę z mchów, kurzu, pyłów itp. Sprawdzić stan techniczny papy. Naprawić uszkodzenia np. pęcherze, ubytki, pęknięcia uzupełnić łatami (klejenie preparatem IZOPLAST K'). Rozprowadzić IZOPLAST BARWIONY na powierzchni szczotką lub pędzlem dwukrotnie.

Zużycie: 1 l / 2-4 m²

Malowanie elementów drewnianych- drewno oczyścić dokładnie ze starych powłok malarskich, zmatować papierem ściernym, oczyścić. Malować dwukrotnie pędzlem lub natryskiem, w odstępach min. 12 godzinnych.

Zużycie: 1 l / 5-8 m²

Czas schnięcia: 24 h

Pełne własności użytkowe powłoka uzyskuje po 14 dniach.

BHP:

Stosować przepisy, zasady i wymogi BHP obowiązujące przy tego typu pracach. Stosować przepisy **P.POŻ.**

S36/37/39 nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy

KONTAKT ZE SKÓRĄ: Zdjąć zanieczyszczoną odzież, przemyć dokładnie mydłem i dużą ilością wody z mydłem. **NIE STOSOWAĆ** rozpuszczalników lub rozcieńczalników.

OCZY: Splukiwać dużą ilością wody przy odwiniętych powiekach przynajmniej przez 10 minut. Usunąć szkła kontaktowe. Jeżeli podrażnienie utrzymuje się wezwać pomoc lekarską.

Przechowywanie:

Przechowywać w temperaturze nie niższej niż 5°C, w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w miejscu niedostępnym dla dzieci, zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem, z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia.

Transport:

Przewozić zawsze w zamkniętych pojemnikach, które są ustawione pionowo, opatrzone etykietą i zabezpieczone. Transport zgodny z: ADR/RID, IMDG i IATA.

Produkt łatwopalny. Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry. Pary mogą powodować uczucie senności i zawroty głowy. Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i w kontakcie ze skórą. Działa drażniąco na skórę. Chronić przed dziećmi. Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu, nie palić tytoniu. Nie wdychać par. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Nie wprowadzać do kanalizacji. Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza- pokaż opakowanie lub etykietę. W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiednie indywidualne środki ochrony dróg oddechowych



SZKODLIWY
ZAWIERA KSYLEN



ŁATWOPALNY