

Spray izolacyjny

Właściwości produktu

Szybkoschnąca rozpuszczalnikowa izolująca farba akrylowa w sprayu.

- **Biały kolor**
- **Bardzo dobrze blokuje przenikanie sadzy**
- **Można malować po 15 minutach**



Zastosowanie

Do ścian i sufitów. Zapewnia skuteczną izolację plam z zacieków wodnych, nikotyny, rdzy i sadzy, izoluje ślady po markerach i inne przebarwienia.

Podłoże

Podłoże musi być czyste, suche, nośne i odpowiednie do malowania oraz wolne od resztek smaru, oleju, wosku i mydła.

Przygotowanie podłoża

Natryskiwać jednolicie, cienką warstwą na plamę, która ma zostać zaizolowana.

Farba musi wyschnąć pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw.

Powtarzać aplikację do momentu całkowitego zakrycia plamy.

Aplikacja

Wstrząsać pojemnikiem przez min. 1 minutę.

Kulka musi skakać swobodnie wewnątrz (musi być głośno słyszalna).

Odległość natrysku 35 - 40 cm.

Temperatura pracy 15 - 25°C.

Nakładać w kilku cienkich warstwach.

Czas schnięcia zależy od temperatury powietrza, wilgotności i grubości nakładanej warstwy.

Po użyciu, by oczyścić zawór, odwrócić pojemnik do góry dnem i naciskać zawór do momentu, gdy zaczniesz ulatniać się czysty gaz.

Oczekiwany rezultat

Zaizolowana powierzchnia.

Po wyschnięciu można nakładać tapetę lub malować farbą do ścian lub sufitów.

Uwaga!

Starannie zabezpieczyć powierzchnie i miejsca, które nie mają być malowane.

Zapewnić dobrą wentylację.

Informacje o środowisku

Przed czyszczeniem usunąć jak największą ilość farby; nie wlewać odpadów do kanalizacji; pozostałości farby poddawać recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami. Zmniejsz odpady poprzez oszacowanie zapotrzebowania na farbę. Zachowaj resztki produktu do przyszłego zastosowania, dzięki czemu zmniejszysz negatywne oddziaływanie na środowisko.

Przechowywanie: w chłodnym mrozoodpornym pomieszczeniu

Dane Techniczne

Typ produktu	Farba gruntująca
Połysk	Półmat
Gęstość (kg/l)	0.83
Zawartość części stałych wagowo	32
Wydajność (m ² /litr.)	2
Minimalna temperatura podczas aplikacji i wysychania/ wiązania	Min. +5°C
Wilgotność atmosferyczna	Maks. wilg. 80 % RH.
Całkowite utwardzenie (Dni)	1

Obecna wersja karty technicznej

luty 2023

Zastępuje wersję karty technicznej

styczeń 2008