

FARBA RENOWACJA GRZEJNIKI



Farbę można stosować na grzejniki elektryczne oraz grzejniki używane w układach centralnego ogrzewania.
Bez usuwania starych powłok.
Bez warstwy podkładowej.

Przeznaczenie

Farbę można stosować na grzejniki elektryczne, a także grzejniki używane w układach centralnego ogrzewania. Odporność na wysoką temperaturę. Idealne krycie.

Przygotowanie podłoża

PRZYGOTOWANIE podłoża jest NIEZBĘDNYM etapem prac.

- ALUMINIUM, METAL, ŻELIWO: odtłuścić za pomocą acetonu i pozostawić do wyschnięcia.
- ALUMINIUM, METAL, ŻELIWO POKRYTE STARĄ FARBĄ, DROBNE POWIERZCHNIE PLASTIKOWE: umyć, opłukać obficie wodą, pozostawić do wyschnięcia, a następnie delikatnie zmatować papierem ściernym (240) i odkurzyć.

Należy dokładnie UMYĆ I ODTŁUŚCIĆ POWIERZCHNIĘ. Elementy tłuste lub łuszczące się mogą zmniejszyć przyczepność farby.

Nakładanie

Farbę należy dokładnie wymieszać za pomocą mieszadła do farb sięgając aż do dna pojemnika, w celu uzyskania jednorodnej konsystencji. Farba gotowa do użycia. Nie rozcieńczać.

1. Rozpocząć nakładanie farby od pokrycia narożników i krawędzi.
2. Nasączyć wałek równomiernie farbą i usunąć jej nadmiar na kratce malarskiej. Nanosić starannie, metodą krzyżową, taką samą ilość farby na podobną powierzchnię.
3. Ostatnie pociągnięcia wałkiem wykonywać w jednym kierunku (z góry na dół). W celu osiągnięcia pełnych właściwości i odporności farby, niezbędne jest nałożenie dwóch warstw produktu.

W celu osiągnięcia pełnych właściwości i odporności farby, niezbędne jest nałożenie dwóch warstw produktu.

Zalecenia V33

Do stosowania wewnątrz pomieszczeń. • Przed malowaniem należy zabezpieczyć przed zabrudzeniem chronione elementy. • Nakładać farbę na powierzchnię małymi partiami (ok. 0,5m² - 1m²) • Przestrzegać podanej na opakowaniu wydajności produktu. • Temperatura malowania: 12°C-25°C. Unikać malowania w przeciągach. • Nie nanosić poprawek podczas wysychania farby. • Do pielęgnacji pomalowanej powierzchni używać łagodnych detergentów. Nie używać szorstkich gąbek. • Czyścić narzędzia wodą. • Grzejnik może być używany nie wcześniej niż po 48 godzinach od nałożenia ostatniej warstwy farby. Temperaturę grzejnika należy zwiększać stopniowo. • Pełne właściwości i odporność powłoka uzyskuje po 20 dniach, do tego czasu należy chronić powierzchnię przed uderzeniami, zaplamieniem i czyszczeniem.

Informacje techniczne

Kolory	Biały, naturalny filc, biały pieprz, popiel, taupe, grafit
Wykończenie	satyna
Opakowanie	0,5L
Czas schnięcia	Schnięcie: 12h między warstwami – 24h całkowite
Wydajność (1warstwa)	1L = ok. 12m ²
Czyszczenie narzędzi	woda
Nakładanie	pędzel lub wałek

