

Charakterystyka

Emalia z polyskiem, alkidowa, przystosowana do lakierowania różnego rodzaju materiałów na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń.

Zastosowanie

Stosowana głównie do konstrukcji drewnianych i metalowych, poręczy, struktur z żelaza

(mosty, palisady, itp.) blachy cynkowej, lekkich stopów, plastiku.

Na żelazo: nałożyć 1 lub 2 warstwy na podkład Antiruggine

Na drewno: nałożyć dwie warstwy na podkład Opakite

Na blachę cynkową, lekkie stopy, plastik nałożyć dwie lub więcej warstw na podkład Aridur.



W aplikacji metodą natryskową należy zwrócić uwagę na duże grubości, aby uniknąć zbyt długiego wysychania i pofałdowania powierzchni z powodu użycia zbyt dużej ilości produktu.

Narzędzia należy umyć za pomocą Acquaragia bezpośrednio po użyciu.

Właściwości:



- ✓ **Odporny na uderzenia i zadrapania**
- ✓ **Odporny na czynniki atmosferyczne**
- ✓ **Elastyczna**

Kolory

Według karty kolorów. Gama kolorów może być powiększona systemem Tintema i Tintoretto. Kolor biały ma tendencję, w miarę upływu czasu, do żółknięcia. Farba w poszczególnych partiach produkcyjnych może się nieznacznie różnić i dlatego należy nakładać warstwę wykończenia z tej samej partii.

Uwagi końcowe:

Emalia alkidowa, odpowiednia do ochrony różnego rodzaju wyrobów, nakładana dwuwarstwowo, pędzlem wałkiem lub metodą natryskową, na odpowiedni podkład lub farby już istniejące, o zużyciu średnim 180 ml/m².

Rozcieńczenie: Pędzel: gotowa do użycia

Metoda natryskowa: do 10 % za pomocą Acquaragia

Narzędzia: pędzel, metoda natryskowa, wałek

Wydajność: 10-12 m²/l na warstwę

Czas schnięcia: sucha w dotyku po 6h, całkowite 24h

Temperatura: +5° C +30°C

Połysk: 85-95 gloss

Zalecana grubość: 80 mikronów na warstwę

Przechowywanie +5° C +35°C

Sugerowane cykle: żelazo n°17 str. 231, n°21 str. 235, n°23 str. 237;
drewno n°7 str. 179

Opakowania : 0,125 L – 0,375 L – 0,750 L – 4 L

Przedstawione informacje techniczne mają charakter przybliżony. Radzimy dostosować je do indywidualnych warunków użycia. W celu uzyskania informacji bardziej szczegółowych, odnieść się do karty technicznej