



- Wysoka odporność na warunki atmosferyczne
- Wysoka wydajność i łatwość aplikacji
- Wodorozcieńczalna, o neutralnym zapachu

Parametry techniczne

Kategoria połysku	G ₃ (mat)
Wielkość ziarna	S ₂ (średnie)
Przenikalność pary wodnej	V ₂ (średnia)
Przepuszczalność wody W24	W ₂ (średnia)
Grubość powłoki	E ₃ (>100≤200μm)
Pokrywanie rys	A1 (>100μm)

Produkt

Opromal Siloxane jest gotową do użycia, matową farbą elewacyjną, modyfikowaną siloksanowym środkiem hydrofobizującym. Farba jest odporna na zmywanie oraz działanie warunków atmosferycznych, wodorozcieńczalna, o neutralnym zapachu. Dostępna w kolorze białym oraz w systemie barwienia Color Magic.

Zastosowanie

Opromal Siloxane przeznaczona jest do malowania wszelkich podłoży mineralnych, imitacji kamienia, wolnych od wykwitów kamieni naturalnych, murów ekranowych, także do renowacji starych nośnych powłok malarskich na bazie akrylowych farb dyspersyjnych. Dzięki zastosowaniu dodatkowego zabezpieczenia farba silikatowo-silikonowa charakteryzuje się mniejszą wrażliwością na brud oraz ułatwionym jego usuwaniem. Jest łatwa w nakładaniu i bardzo wydajna. Składnik systemu ociepleń Optotherm.

Obróbka

Podłoże powinno być równe, czyste, suche, wolne od pyłów i środków obniżających przyczepność. Kredujące i piaskujące podłoża wzmocnić silikonowym gruntem głęboko penetrującym Optogruno SilcoForte lub wodnym gruntem głęboko penetrującym Optogruno AquaForte. Nowe, nośne podłoża gruntować Optogruno Flat. Po odpowiednim przygotowaniu podłoża malować pędzlem, wałkiem lub natryskując. Pierwsza warstwa gruntująca: rozcieńczać wodą max. do 10%. Warstwa kryjąca: rozcieńczyć wodą max. do 5%. Nie stosować w temperaturze poniżej +5°C (dot. temp. malowanego obiektu).

Parametry do nakładania metodą natrysku bezpowietrznego

Dysza: 517 (Wagner, Grako)

Ciśnienie: 220 bar

Odległość pistoletu od malowanej powierzchni: 30 - 40 cm

Uwaga: zalecany jest agregat o większej wydajności niż PS 22 np. PS 30.

Wysychanie

Przy temperaturze +20°C i względnej wilgotności powietrza 65% powierzchnia nadaje się do ponownego pomalowania po ok. 6 – 8 godzinach. Za całkowicie suchą można uznać po ok. 24 godzinach. W przypadku niższej temperatury i wyższej wilgotności powietrza czas wysychania może ulec zmianie.

Uwaga.

Nie malować podczas bezpośredniej operacji słońca, przy silnym wietrze lub niebezpieczeństwie deszczu.

Zużycie

Ok. 80 -120 ml/m² na jedną warstwę na gładkim podłożu. W przypadku szorstkich powierzchni odpowiednio więcej. Na bazie podanego przeciętnego zużycia 1 l wystarcza na pomalowanie ok.12 m² przy jednokrotnym malowaniu

Składowanie

Należy chronić przed wilgocią i przechowywać w suchym miejscu na paletach w oryginalnych opakowaniach. Otwarte opakowania należy szczelnie zamknąć. Produkt zachowuje swoje właściwości przez 24 miesiące od wyprodukowania. Data produkcji na opakowaniu. Resztki produktu należy przelać do jak najmniejszego pojemnika i szczelnie zamknięte przechowywać nie dłużej niż 3 miesiące.

Produkt zgodny z

Produkt zgodny z PN-EN 1062-1:2005.
Produkt zgodny z AT-15-4934/2013;
KDZ nr 112/209/2014 z dn. 10.02.2014
Certyfikat ZKP ITB-0023/Z.

Wersja: 2015.01.22