

# Optomal SuperLatex

## Lateksowa farba wewnętrzna o podwyższonych parametrach

- Do powierzchni o dużych obciążeniach
- Dostępna w intensywnych kolorach
- Wydajna i łatwa w nakładaniu
- O neutralnym zapachu



### Produkt

Optomal SuperLatex jest gotową do użycia głęboko matową, farbą, na bazie dyspersji sztucznej żywicy. Produkt charakteryzuje się bardzo wysoką odpornością na ścieranie. Farba odporna na wodę, o wysokiej wydajności, dobrych właściwościach kryjących i dobrej przyczepności, wodorozcieńczalna, o neutralnym zapachu. Dostępna w kolorze białym oraz w systemie barwienia Color Magic. Produkt zgodny z PN-EN 13300:2002.

### Zastosowanie

Optomal SuperLatex pozwala na równomierne i dokładne pokrycie wszystkich podłoży gładkich. Nadaje się do malowania powierzchni wewnętrznych wykonanych np. z płyt kartonowo - gipsowych, tynków gipsowych, wapiennych i cementowo - wapiennych. Jest łatwa w nakładaniu i bardzo wydajna.

### Parametry techniczne

Współczynnik kontrastu: klasa 1/7m<sup>2</sup>  
Kategoria połysku: głęboki mat  
Klasa odporności na ścieranie: I  
Granulacja: drobna <100 µm  
VOC wg. 2002/739/WE 0 g/l

### Obróbka

Podłoże powinno być równe, czyste, suche, wolne od pyłów i środków obniżających przyczepność. Stare tapety, ewentualne złuszczenia całkowicie usunąć, głębokie rysy i większe dziury zaszpachlować na gładko. Kredujące i piaskujące podłoża wzmocnić gruntem do powierzchni chłonnych Optogrunat Flat lub wodnym gruntem głęboko penetrującym Optogrunat AquaForte. Silnie zanieczyszczone nikotyną ściany pomalować środkami

izolującymi nikotynę np. Optomal FGF. Po odpowiednim przygotowaniu podłoża malować pędzlem, wałkiem lub natryskując. Nie stosować w temperaturze poniżej +5°C (dot. temp. malowanego obiektu). W przypadku malowania powierzchni oświetlonych światłem kierunkowym należy zwrócić szczególną uwagę na przygotowanie powierzchni, metodę malowania i dobór narzędzia. W przypadku dużych powierzchni przeszklonych i/lub wysokich wymagań dotyczących jakości powłoki należy rozważyć użycie farby Optomal Aquasil.

Parametry do nakładania metodą natrysku bezpowietrznego

Dysza: 517 (Wagner, Grako)

Ciśnienie: 150 bar

Odległość pistoletu od malowanej powierzchni: 30 - 40 cm

### Czas wysychania

Przy temperaturze +20°C i względnej wilgotności powietrza 65% powierzchnia nadaje się do ponownego pomalowania po ok. 4-6 godzinach. Za całkowicie suchą można uznać po ok. 24 godzinach. W przypadku niższej temperatury i wyższej wilgotności powietrza czas wysychania może ulec zmianie.

### Zużycie

Okolo 70-100 ml/m<sup>2</sup> na jedną warstwę na gładkim podłożu. W przypadku szorstkich powierzchni odpowiednio więcej. Na bazie podanego przeciętnego zużycia 1 litr wystarcza na pomalowanie 14 m<sup>2</sup> przy jednokrotnym malowaniu.

## **Składowanie**

Należy chronić przed wilgocią i przechowywać w suchym miejscu na paletach w oryginalnych opakowaniach. Otwarte opakowania należy szczelnie zamknąć. Czas składowania: 24 miesiące zalecane zużycie w ciągu 12 miesięcy. Resztki produktu należy przelać do jak najmniejszego pojemnika i szczelnie zamknięte przechowywać nie dłużej niż 3 miesiące.

## **Dalsze informacje**

Powyższe informacje są opisem produktu. Należy je traktować jako ogólne wskazówki w oparciu o nasze badania i doświadczenia praktyczne, które jednak nie uwzględniają wymogów konkretnego przypadku zastosowania. W związku z tym zalecamy przeprowadzenie prób. Parametry produktu mogą ulec drobnym zmianom w zakresie deklarowanej klasy nie wpływając na właściwości użytkowe i obróbkę. Z podanych informacji nie wynikają jakiegokolwiek roszczenia odszkodowawcze.

---

Stan: 11/11/18

Podane wyżej informacje zostały zestawione na podstawie doświadczeń, zebranych w praktyce i uzyskanych w wyniku starannych prób przeprowadzonych zgodnie z najlepszą wiedzą przez nasze Laboratorium Rozwojowo-Badawcze. Mają one służyć użytkownikowi jako źródło informacji i doradztwa. Jednak ze względu na różnorodność podłoży i różnorodność zakresów stosowania, a także sposób wykonania, na które nie mamy wpływu, mają one tylko charakter informacyjny i nie mogą stanowić podstawy do roszczeń prawnych. Każdemu użytkownikowi radzimy wykonanie własnych prób przydatności naszego produktu do własnych celów w znanych mu warunkach. Informacja ta traci swą ważność z chwilą ukazania się nowej.