

# Eco Acrilico

## BECCO Eco Akrilico

- Wysoka wydajność
- Dobra przyczepność
- Dobre krycie podłoża

### Produkt

**BECCO Eco Acrilico** jest gotową do użycia półmatową, białą farbą, na bazie dyspersji sztucznej żywicy, o bardzo wysokiej wydajności, dobrych właściwościach kryjących i dobrej przyczepności, wodorozcieńczalna, o neutralnym zapachu. Produkt zgodny z PN-EN 13300:2002

### Zastosowanie

**BECCO Eco Acrilico** jest dyspersyjną białą półmatową farbą pozwalającą na równomierne i dokładne pokrycie wszystkich podłoży gładkich. Nadaje się do malowania powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych, wykonanych np. z płyt kartonowo - gipsowych, tynków gipsowych, wapiennych i cementowo - wapiennych. Jest łatwa w nakładaniu i bardzo wydajna.

### Obróbka

Podłoże powinno być równe, czyste, suche, wolne od pyłów i środków obniżających przyczepność. Ewentualne złuszczenia całkowicie usunąć, głębokie rysy i większe dziury zaszpachlować na gładko. Kredujące i piaskujące podłoża wzmocnić środkiem gruntującym do powierzchni chłonnych lub gruntem głęboko penetrującym. Silnie zanieczyszczone nikotyną ściany pomalować środkami izolującymi nikotyne. 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 silikonowej.

### Parametry do nakładania metodą natrysku bezpowietrznego

Dysza: 517 (Wagner, Grako)

Ciśnienie: 150 bar

Odległość pistoletu od malowania powierzchni: 30-40 cm

# Eco Acrilico

## 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 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 ok. 10 m<sup>2</sup> przy jednokrotnym malowaniu.

## Dane techniczne

Współczynnik kontrastu: klasa 3/7m<sup>2</sup>

Kategoria połysku: satyna

Klasa odporności na ścieranie: V

Granulacja: drobna <100 µm

## Czyszczenie narzędzi

Wodą, natychmiast po użyciu.

## Opakowania

Wiadra o pojemności: 5 l, 10 l

## Składowanie

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

## Utylizacja

Tylko całkowicie opróżnione opakowania nadają się do ponownego przetworzenia. Resztki materiału, wysuszone, mogą być potraktowane jako odpady budowlane lub śmieci domowe.

## Nadzór

Oprócz bieżących kontroli zewnętrznych produkt jest kontrolowany przez specjalistyczne laboratorium zgodnie z PN.



KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ

# Eco Acrilico

---

Stan: 05/2012

Podane wyżej informacje zostały zestawione na podstawie doświadczeń, zebranych w praktyce i uzyskanych w wyniku starannych prób przeprowadzonych zgodnie z najlepszą wiedzą przez specjalistyczne 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 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 ważność z chwilą ukazania się nowej.