

# Farba Fasadowa

KARTA TECHNICZNA 1/1

## Akrylowa farba fasadowa

### Przeznaczenie:

Farba Fasadowa jest wodorozcieńczalną farbą akrylową przeznaczoną do malowania elementów budowlanych zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń. Oparta jest na wodnej dyspersji akrylowej z dodatkiem pigmentów, wypełniaczy mineralnych i środków uszlachetniających. Daje jednorodną, dobrze kryjącą, matową śnieżnobiałą powłokę (wersja biała) lub odpowiedniego koloru.

Może być stosowana na różnorodne materiały budowlane, jak: tynk, beton, cegły, gips, drewno i materiały drewnopochodne, płyty kartonowo-gipsowe, tapety papierowe i z włókna szklanego, dając trwałą, wodoodporną, elastyczną powłokę. Lekko zabrudzoną powierzchnię farby można zmywać lekko wilgotną szmatką lub gąbką. Farba fasadowa zabezpiecza ściany zewnętrzne budynków przed wchłanianiem wilgoci, jednocześnie nie przeszkadzając w procesie tzw. „oddychania”. Powierzchniom wewnątrz pomieszczeń nadaje estetyczny i trwały wygląd, ograniczając ich brudzenie się.

Produkowana jest w podstawowym białym kolorze, jednak na życzenie może być barwiony wysokiej jakości pigmentami na szereg kolorów.

### Przygotowanie powierzchni i stosowanie:

Farba Fasadowa jest farbą gotową do użycia, jedynie w przypadku zgęstnienia można dodać do 5% wody wodociągowej. W żadnym wypadku nie wolno dodawać kredy, wapna oraz suchych farb klejowych. Powierzchnię przeznaczoną do malowania należy dokładnie oczyścić, usunąć luźne płyty farby, odtłuścić. Stare powłoki farb klejowych i wapiennych należy bezwzględnie usunąć. Świeży tynk cementowo-wapienny można malować nie wcześniej niż 4 tygodnie po nałożeniu. Powierzchnie gładkie zmatowić papierem ściernym. Ubytki i spękania uzupełnić szpachlówką BIEL-PUTZ, większe wewnątrz -gipsem, na zewnątrz - zaprawą cementową. Niespójne lub chłonne podłoże należy zagruntować preparatem akrylowym BIEL-GRUNT, co znacznie podniesie trwałość pokrycia.

- dostępne kolory: biały, na zamówienie kolory wg kart NCS lub RAL,
- malować wałkiem, pędzlem lub po odpowiednim rozcieńczeniu natryskiem,
- stosować i przechowywać w temp.: +5÷30°C,
- czas schnięcia: ok. 2 godz.,
- zalecana ilość warstw: 1-2, w przypadku kolorowych 2-3,
- wydajność: 8-10 m<sup>2</sup>/l,
- gęstość wg PN-82/C-81551: 1,54÷1,58 g/cm<sup>3</sup>,
- wartość pH : 8÷9,
- mycie urządzeń i rozcieńczanie -woda wodociągowa,
- umożliwia „oddychanie” ścian,
- posiada Atest Higieniczny PZH,
- gwarancja 18 miesięcy od daty produkcji,
- opakowania: 5 litrów, 10 litrów.

Przed przystąpieniem do malowania produkt powinien mieć temperaturę pokojową. Podany w karcie technicznej czas schnięcia i czas do nałożenia kolejnej warstwy dotyczą podanej temperatury otoczenia i podłoża. Niższe temperatury wydłużają czas, a wyższe go skracają. Nie należy aplikować produktów w niższych lub wyższych temperaturach niż dopuszczalne!

**Jeśli masz jakiegokolwiek dodatkowe pytania skontaktuj się z nami przed przystąpieniem do malowania.**

Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, firma Nobli Sp. z o.o. nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. Firma Nobli Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje.