

# Farba na plamy i zacieki

KARTA TECHNICZNA 1/1

Wodorozcieńczalna farba na plamy i zacieki

## Przeznaczenie:

Wodorozcieńczalna farba przeznaczona do malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych, biurowych i obiektów użyteczności publicznej. Zastosowana technologia kdACRTM powoduje, że farba izoluje plamy i zabrudzenia, przechwytyjąc barwne składniki zanieczyszczeń. Zalecana szczególnie do zamalowywania plam po zaciekach wodnych, sadzy, nikotynie. Może być stosowana jako farba podkładowa lub nawierzchniowa na różnorodnych materiałach budowlanych, takich jak: tynki mineralne (gipsowe, cementowe, cementowo-wapienne) i polimerowe (np. akrylowe), cegły, beton, płyty gipsowo-kartonowe. Daje jednorodną, dobrze kryjącą, matową powłokę.

## Przygotowanie powierzchni i stosowanie:

Farba gotowa do użycia, jedynie w przypadku zgęstnienia można dodać do 5% wody. W żadnym wypadku nie dodawać kredy, wapna, ani żadnych innych farb ani preparatów gruntujących. Powierzchnię przeznaczoną do malowania należy dokładnie oczyścić, usunąć luźne płyty farby, odtłuścić. Plamy po zaciekach wodnych osuszyć. Miejsca zagrzybione, pokryte pleśnią, oczyścić mechanicznie i pokryć preparatem grzybobójczym GrzyboSTOP. Przed likwidacją plam usunąć przyczynę zacieków (przeciekające ryny, rury, dachy). Stare powłoki farb klejowych i wapiennych należy bezwzględnie usunąć. Świeże tynki cementowo-wapienne można malować dopiero po 3-4 tygodniach od nałożenia. Powierzchnie gładkie zmatowić papierem ściernym. Ubytki i spękania uzupełnić szpachlówką akrylową BIEL-PUTZ lub FILLER, większe ubytki – gipsem. Podłoża surowe, pyłące, niespójne lub chłonna nadmiernie wodę należy zagruntować preparatem BIEL-GRUNT lub GRUNDER PC-33. Przed użyciem farbę należy dokładnie wymieszać.

## **NIE MIESZAĆ Z INNYMI FARBAMI ANI Z ŻADNYMI PREPARATAMI DO GRUNTOWANIA!**

W przypadku barwienia białej farby pigmentami należy zawsze przeprowadzić próbę na mniejszej ilości. Farbę należy przechowywać w oryginalnym i szczelnie zamkniętym opakowaniu. Pomieszczenie przed oddaniem do eksploatacji wietrzyć do zaniku zapachu. Chronić przed dziećmi. W przypadku zanieczyszczenia oczu przemyć je dużą ilością wody. W razie podrażnienia oczu lub połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza, pokazać opakowanie lub etykietę.

- malować wałkiem, pędzlem lub natryskiem,
- stosować i przechowywać w temp.: +5÷30°C,
- czas schnięcia: ok. 3 godz. w temp. 20°C, (zależny od podłoża i warunków otoczenia),
- nakładanie następnych warstw: po 3 godz.,
- zalecana ilość warstw: 1, w szczególnych przypadkach - 2,
- wydajność: do 9 m<sup>2</sup>/litr,
- gęstość wg PN-82/C-81551: ok. 1,58 g/cm<sup>3</sup>,
- wartość pH : 8÷9,
- mycie narzędzi i rozcieńczanie-woda,
- posiada Atest Higieniczny PZH,
- gwarancja : 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu,
- opakowania: 0,5 litra, 1 litra, 5 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.