



HYDRO 22



**Farba wodna, dekoracyjna zapewniająca aksamitny efekt.
Wielowarstwowa bezpośrednia, 2 warstwy w ciągu dnia.
Nieprzeźroczystość już od pierwszej warstwy, nie żółknie.
Dostosowana do dużych powierzchni (airless, wałek)
Niska zawartość VOC (Lotne Związki Organiczne)**

ZASTOSOWANIE

Farba dekoracyjna o różnorodnym zastosowaniu, do każdego typu prac związanych z dekoracją wewnątrz (do pierwszego zastosowania i do konserwacji)
Wygląd matowy, pofalowany o cienkiej warstwie, w zależności od używanego narzędzia.
Produkt posiadający francuską normę jakości *NF Environnement*, skuteczny i ekologiczny. HYDRO 22 jest doskonałym rozwiązaniem w porównaniu z tradycyjnymi farbami rozpuszczalnikowymi, zwłaszcza w miejscach pracy, albo tam gdzie występuje konieczność szybkiego przywrócenia do użytku; w budownictwie wykazuje działanie HQE (Wysoka Jakość Środowiskowa): wewnątrz prywatne lub publiczne i ogólnie we wszystkich sektorach działalności z uwzględnieniem wrażliwości na rozpuszczalniki i/lub na wysokie wymagania higieny: placówkach zdrowia lub pomieszczeniach szkolnych.

PODŁOŻA

Na zwykłych podłożach budynku, po odpowiednim przygotowaniu
Stare przylegające farby w dobrym stanie.

PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI

- *Produkt zgodny z wymogami znaku *NF Environnement* (biały i kolory)
- *Wypełniająca i gładka pozwalająca złagodzić mniejsze defekty podłoża
- *Bardzo dobra nieprzeźroczystość począwszy od pierwszej warstwy, nadaje jednolity efekt
- *Trwała biel, szerokie możliwości kolorystyczne
- *Dostosowany do dużych powierzchni (pistolet lub wałek, wygodny czas naprawy)
- *Łatwy w użyciu (produkt dobrze się rozciąga i rozkłada na powierzchni, nie powoduje zacieków)
- *2 warstwy w ciągu dnia, minimalne unieruchomienie działalności w pomieszczeniach
- *Produkt bez zapachu rozpuszczalnika, idealny do wszystkich prac w pomieszczeniach zamieszkałych
- *Dobra wytrzymałość na wilgotność i skraplanie, niezmywalny
- *Farba przeciwrdzewna (główki gwoździ, klamry)
- *Dobrze zmywalny, łatwy w utrzymaniu
- *Produkt o roztworze wodnym: wygoda i bezpieczeństwo użycia, mycie narzędzi wodą, przyjazny dla środowiska.

DANE IDENTYFIKACYJNE

Zgodnie z obowiązującymi oficjalnymi normami lub, jeśli te nie istnieją, zgodnie z normami zakładowymi.

Wygląd
Połysk
Zawartość suchego ekstraktu

Mazista farba

63 ± 2%

Gęstość
Temperatura zapłonu
Czas wysychania
(20°C, 65 % HR)

1,40 ± 0,05

Brak

30g /l max. Wartość graniczna UE dla produktu (kategoria A/a): 75 (2007) /30 (2010)
Suchy: po 30 minutach

Do powtórzenia: po 3 godzinach

Średnia wydajność

Wilgoć oraz niskie temperatury wydłużają czas schnięcia.

Klasyfikacja AFNOR NF T36-006	10 do 12 m ² /L warstwa, w zależności od właściwości i stanu powierzchni podłoża. Rodzina I, Klasa 7b2/ 10c
SPOSÓB UŻYCIA	Rodzaj powierzchni, sposób ich przygotowania i warunki malowania zgodne z obowiązującymi Normami / DTU.
PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI	Kłaść na powierzchni czystej, suchej, zwartej i właściwie przygotowanej pod nałożenie produktu. W każdym wypadku należy zwrócić uwagę na usunięcie wszystkich śladów zabrudzeń, jak również kruchych, sypiących się i łuszczących się części. Prace związane z zagruntowaniem i wypełnieniem podłoża według żądanego wykończenia: *Grunty zdrowe, wchłaniające normalnie: zastosowanie bezpośrednie *Stare przylegające farby (ługowane i wyjałowione): zastosowanie bezpośrednie *Gipsy i ich pochodne, podłoża o powierzchni porowatej lub zróżnicowanej, wypełnienia tynkiem: na podkładzie MAOLINE (NF. Env.). Ewentualnie podkład alkidowy typu ZOLPRIMER albo MAOPRIMER na podłożach szczególnie trudnych. * Części metalowe (oczyszczone) podstawowy ZOLMETAL albo PGL
NAKLADANIE PRODUKTU Ilość warstw	Od 1 do 2 warstw w zależności od stopnia żądanego wykończenia i rodzaju prac (nowe lub konserwacja)
Narzędzia	Wałek, pędzel, pistolet
Rozcieńczanie	Produkt gotowy do użytku. Do 10 % wody na pierwszą warstwę przy podłożu porowatym lub przy nakładaniu mechanicznym.
Mycie narzędzi	Mycie wodą, natychmiast po użyciu.
ZALECENIA	*Temperatura otoczenia i podłoża powyżej 5°C (z zachowaniem środków ostrożności przy T > 35°C) * Wilgotność względna poniżej 80%
KOLORY	System ZOLPACHROM 2 (biel / podstawa P i podstawa M)
OPAKOWANIE	4 l - 16 l
TERMIN WAŻNOŚCI	24 miesiące w opakowaniu zamkniętym Chronić przed zamarznięciem i temperaturami powyżej 35°C
BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY	Zapoznać się z: *etykietą informacyjną na opakowaniu *Kartą Danych Bezpieczeństwa.

Karta Techniczna nr **2208**
Data wydania: Maj 96
Data zmiany: Styczeń 99

Uwaga: Unieważnia i zastępuje wcześniejsze wydania. Przez użyciem, klient powinien upewnić się czy posiada aktualną wersję ulotki Informacje zawarte w tej ulotce mają charakter orientacyjny i nie mogą zastąpić szczegółowej instrukcji postępowania dostosowanej do natury oraz stanu konkretnego podłoża.