



HYDRO 10



**Farba matowa dekoracyjna na bazie roztworu wodnego.
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 wielorakiego zastosowania wewnętrznego, do wszystkich bieżących prac i do konserwacji.

Idealna do zmniejszenia defektów podłoża o nieregularnym zagruntowaniu, np. na korytarzach, ścianach w ostrym słońcu, lokalach pracowniczych...

Wygląd matowy, pofałdowany, o cienkiej warstwie w zależności od stosowanego narzędzia.

Produkt posiadający francuską normę jakości *NF Environnement*, skuteczny i ekologiczny. HYDRO 10 stanowi doskonałe rozwiązanie w porównaniu z tradycyjnymi farbami rozpuszczalnikowymi, zwłaszcza w miejscach pracy, albo tam gdzie występuje konieczność szybkiego przywrócenia do użytku, wykazuje działanie HQE (Wysoka Jakość Środowiskowa); wnętrza 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)

*Wypełnia nadając matowy efekt, łagodzi niewielkie defekty podłoża

*Bardzo dobrze kryjąca od pierwszej warstwy, nadaje jednolity efekt

*Trwała biel, szerokie możliwości kolorystyczne

*Dostosowany do dużych powierzchni (pistolet lub wałek, odpowiednio dostosowany czas na położenie ponownej warstwy)

*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 zajmowanych lokalach i pomieszczeniach mieszkalnych

*Dobra wytrzymałość na wilgotność i skraplanie, niezmywalny

*Działanie przeciwrdzewne (główki gwoździ, klamry)

*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
BS 60° < 3
64 ± 2%

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

1,55 ± 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 2 godzinach
Wilgoć oraz niskie temperatury wydłużają czas schnięcia.

Średnia wydajność

10 do 12 m²/L warstwa, w zależności od właściwości i stanu powierzchni podłoża.

**Klasyfikacja
AFNOR NF T36-006**

Rodzina I, Klasa 7b2/ 10c

SPOSÓB UŻYCIA	Rodzaj powierzchni, sposób ich przygotowania i warunki zastosowania zgodne z obowiązującymi Normami / DTU.
PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI	<p>Kłaść na powierzchni czystej, suchej, zwartej i właściwie przygotowanej pod nałożenie produktu.</p> <p>W każdym wypadku należy zwrócić uwagę na usunięcie wszystkich śladów zabrudzeń, jak również kruchych, sypiących się i łuszczących się części.</p> <p>Prace związane z zagruntowaniem i wypełnieniem podłoża wedługżądanego wykończenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> *Grunty zdrowe, wchłaniające normalnie: zastosowanie bezpośrednie *Stare przylegające farby (ługowane i wyjąłowane): 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
NAKŁADANIE PRODUKTU	
Ilość warstw	Od 1 do 2 warstw w zależności od stopniażądanego wykończenia i rodzaju prac (nowe lub konserwacja)
Narzędzia	<p>Walek, pędzel, pistolet</p> <p>Nie stosować wełnianych wałków i jedwabnych pędzli, źle przystosowanych do produktów wodnistych. Preferuje się walek z poliamidu wykształtowany między 8 a 14 mm pozwalający otrzymać najlepsze pokrycie i maksymalną nieprzeźroczystość zacieśniając ziarnistość.</p> <p>Jak każdy produkt w roztworze wodnym, należy go nałożyć i rozciągnąć na podłożu nie obrabiając przed jego wygładzeniem, zawsze w tym samym kierunku</p>
Rozcieńczanie Mycie narzędzi Zalecenia	<p>Produkt gotowy do zastosowania</p> <p>Mycie wodą, natychmiast po użyciu</p> <ul style="list-style-type: none"> *Temperatura otoczenia i podłoża powyżej 5°C (z zachowaniem środków ostrożności przy T > 35°C) * Wilgotność względna poniżej 80%
KOLORY	System ZOLPACHROM 2 (biał / 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	<p>Zapoznać się z:</p> <ul style="list-style-type: none"> *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.