



Smaltolux Hydro Master Primer

Uniwersalny podkład akrylowy na
bazie wody



Zdolność krycia: 10-12 m²/l



Schnięcie: 1 - 2 godziny



Rozcieńczenie: 8-15% obj. z
wodą przy użyciu pędzla/wałka lub do
20% przy użyciu pistoletu natryskowego.



Nakładanie kolejnej warstwy:
6-8 godzin



Opakowanie: 750ml, 2,5l



Aplikacja: Pędzel, wałek, pistolet
natryskowy

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

Wysokiej jakości ekologiczny, uniwersalny podkład akrylowy na bazie wody, odpowiedni do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. Doskonała przyczepność na wielu powierzchniach, takich jak tanińy, płyty MDF, płyty wiórowe, aluminium, stal ocynkowana, twarde PVC, emalie, płytki ceramiczne, szkło. Możliwość ponownego malowania emalią, emulsją lub farbą akrylową. Doskonały podkład do emalii wodnych SMALTOLUX hydro, w celu uzyskania lepszego krycia i wytrzymałości.

Przyjemna i łatwa w użyciu z uwagi na jej słaby zapach. Posiada doskonałą siłę krycia. Zapewnia bardzo dobry przepływ i poziomowanie oraz jest łatwa w użyciu. Jest wyszlifowana. Zmniejszona zawartość substancji niebezpiecznych. Zmniejszona ilość lotnych związków organicznych (LZO). Odpowiednia do zabawek i mebli dziecięcych, zgodnie z normą EN 71-3:1995.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Tekstura	Półmat do satyny w zależności od chłonności powierzchni
Ciężar właściwy	1,22 - 1,26 kg/l
Zdolność krycia	10 -12 m ² /l na warstwę
Rozcieńczanie	8-15% obj. z wodą używając pędzla lub wałka i do 20% przy natrysku.
Schnięcie	1 - 2 godziny bezdotykowo Przeszlifować papierem ściernym po 4-5 godzinach.
Możliwość nakładania kolejnych warstw	Po 6-8 godzinach po aplikacji. Powierzchnie ocynkowane, z twardego PCV lub poliestrowe wymagają nałożenia kolejnej warstwy po 24 godzinach od aplikacji. Czas mogą ulec wydłużeniu w zimnych i mokrych warunkach pogodowych.
Klasa LZO	a. "Podkład jakościowy jednoskładnikowy do aluminium i cynku". Limit LZO =140 gr/l. b. "Podkład. Podkład blokujący/uszczelniający do drewna i stosowania na zewnątrz". Typ WB. Limit LZO = 30 g/l. Maks. LZO produktu gotowego do użycia = 14,5 g/l. LZO: lotne związki organiczne o temperaturze wrzenia < 250°C.
Przyczepność	Test przyczepności, ocena klasa 1 (ISO 2409).
Odcienie	Biały i kilka odcieni pastelowych systemu VECHRO Tinting. Unikać używania innych barwników!



Ασφαλές για παιδικά παιχνίδια
 EN 71-3



PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Usunąć smar, olej, nienośną istniejącą farbę, rdzę, pył, a następnie dokładnie wyczyścić. Powierzchnie wykonane ze szkła, poliestru i twardego PVC należy czyścić wodą i detergentami. W przypadku zardzewiałych powierzchni żelaznych przed aplikacją Smaltolux hydro MASTER PRIMER należy nałożyć podkład antykorozyjny OXIDOL.

NARZĘDZIA DO APLIKACJI

Pędzel, watek ze sztucznym włosiem. Przy prawidłowo stosowanym natrysku otrzymana zostanie powierzchnia lustrzana.

APLIKACJA

Dobrze wymieszać przed użyciem. Nałożyć 1 do 2 warstw Smaltolux hydro MASTER PRIMER. Ograniczenie strat farby: do wykonania dwóch powłok na powierzchni 10 m² konieczne jest 1,8 l farby.

CZYSZCZENIE WYPOSAŻENIA

Podczas pracy nie pozwolić na przesuszenie narzędzi i trzymać je w puszcze lub kuwecie malarskiej. Strzepać resztki farby z narzędzi do puszki, po czym natychmiast je umyć rozcieńczalnikiem, wodą i mydłem.

WARUNKI APLIKACJI

Temperatura 8-30° C i wilgotność względna poniżej 80%. Inne warunki atmosferyczne mogą negatywnie wpływać na jakość farby.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w chłodnym miejscu, chronić przed zamarznięciem i wystawieniem na działanie promieni słonecznych. Zamknąć szczelnie puszkę po aplikacji, aby zachować dobry stan produktu. Odzyskać nieużytą farbę w celu ponownego wykorzystania. Ponowne użycie farby może skutecznie ograniczyć wpływ środowiskowy cyklu życia produktu.

ZNAKOWANIE

Smaltolux Hydro MASTER PRIMER nie wymaga stosowania symboli zagrożenia zgodnie z przepisami WE.

Produkt został otrzymał oznakowanie ekologiczne zgodnie z kryteriami ekologicznymi rozporządzenia 312/2014/WE w kategorii "farby i lakiery wewnętrzne i zewnętrzne".

BEZPIECZEŃSTWO

Przeczytać informację znajdującą się na etykiecie na tylnej stronie produktu. Trzymać poza zasięgiem dzieci.

Dane techniczne i instrukcje zawarte w niniejszej ulotce technicznej są oparte na audytach przeprowadzonych przez poufne laboratoria i wynikają z wiedzy oraz doświadczenia pracowników naukowych firmy. Jakość produktu jest gwarantowana przez firmę, która spełnia wymagania norm ISO 9001, 14001 i EMAS. Jako producent nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody lub uszkodzenia powstałe w przypadku, gdy produkt nie będzie używany w sposób prawidłowy i zgodnie instrukcjami użytkownika.