



## Smaltox Hydro

Ekologiczny podkład biały  
odcinający plamy



Zdolność krycia: 11-13 m<sup>2</sup>/l



Schnięcie: 1½ - 1 godzina



Rozcieńczenie: 5 - 15% obj. z wodą



Możliwość nakładania  
kolejnej powłoki: 3-4 godzin



Opakowanie: 750ml, 3l, 10l



Aplikacja: Pędzel, wałek, natrysk  
bezpowietrzny

### OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

Biały ekologiczny podkład akrylowy na bazie wody o niskim poziomie emisji zapachów i LZO do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. Odpowiedni do gruntowania i blokowania plam na ścianach i sufitach. Doskonały do renowacji, SMALTOX hydro blokuje plamy z nikotyny, dymu, miejskich zanieczyszczeń, markerów, pleśni, starej wilgoci itp. Dzięki temu do malowania potrzebna jest mniejsza ilość lakieru wierzchniego. Nadaje się również do gruntowania powierzchni wapiennych, gipsowych, płyt gipsowych, betonowych, tynków. Doskonała przyczepność, bardzo dobre krycie. Szybkie schnięcie i możliwość ponownego malowania farbami emulsyjnymi. Zminimalizowana zawartość substancji niebezpiecznych. Zmniejszona ilość lotnych związków organicznych (LZO).

### CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

<b>Tekstura</b>	Mat, 5-9 jednostek pod kątem 85°.
<b>Ciężar właściwy</b>	1,44 - 1,46 kg/l.
<b>Zdolność krycia</b>	11-13 m <sup>2</sup> /l na warstwę.
<b>Rozcieńczanie</b>	5 - 15% obj. z wodą.
<b>Schnięcie</b>	1½ - 1 godzinę bezdotykowo.
<b>Możliwość nakładania kolejnych warstw</b>	Możliwość nakładania kolejnej powłoki po 3-4 godzinach. Czas mogą ulec wydłużeniu w zimnych i mokrych warunkach pogodowych.
<b>Klasa LZO</b>	"Podkłady blokujące". Typ WB. Limit LZO=30g/l. Maks. LZO produktu gotowego do użycia = 5g/l. LZO: lotne związki organiczne o temperaturze wrzenia < 250° C.
<b>Formaldehyd emisje</b>	<30 µgr/m <sup>3</sup> , 24 godziny po aplikacji farby (ISO 16000-3, ISO16000-9, CET/TS15516, EN16402)
<b>Odcienie</b>	Biały i kilka odcieni pastelowych systemu VECHRO Tinting. Unikać używania innych barwników!



## PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Powierzchnię oczyścić z oleju, starych farb, wilgoci i pleśni. Dobrze wyszlifować powierzchnię, usuwając z niej wapno i stare żywice alkidowe.

## APLIKACJA

Dobrze wymieszać przed użyciem. Nałożyć 1 do 2 warstw Smaltolux Hydro. Ograniczenie strat farby: do wykonania dwóch powłok na powierzchni 10 m<sup>2</sup> potrzeba 1,8 l farby. Przed użyciem dobrze wymieszać. Nanieść równomiernie 1-2 warstwy SMALTOX hydro na powierzchnię. W przypadku bardzo zabrudzonych powierzchni nałożyć dwie warstwy SMALTOX hydro z minimalnym rozcieńczeniem wodą w celu uzyskania lepszych właściwości odcinających plamy. Po zagruntowaniu użyć SMALTOPLAST ACRYLIC 100%, SMALTOPLAST extra lub dowolnej farby emulsyjnej bądź akrylowej VECHRO.

Ograniczenie strat farby: do wykonania dwóch powłok na powierzchni 10 m<sup>2</sup> konieczne jest 1,6 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. Nowe elementy betonowe lub murowane muszą zostać osuszone przez 3-4 tygodnie przed zagruntowaniem.

## 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

SMALTOX hydro 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 znajdujące 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.