

Informacja techniczna

imparat® Polska - farby profesjonalistów

Akrylowa farba wewnętrzna

Primus Plus

Wysokowartościowa dobrze wypełniająca i kryjąca, matowa emulsyjna farba akrylowa, do malowania obiektów wewnątrz (zgodna z PN-EN-13300).

Zastosowanie: do nanoszenia wysokowartościowych, dobrze wypełniających, matowych powłok na powierzchniach wewnętrznych, nadaje ścianom odcień czystej bieli.

Właściwości: rozcieńczalna wodą, o łagodnym zapachu, bez zawartości rozpuszczalników, zgodna z PN EN 13300 odporna na szorowanie na mokro klasa 3, o zdolności krycia klasa 2, dyfuzyjna, o wysokiej przyczepności do podłoża, o wysokiej sile krycia, łatwa w nakładaniu dla malującego.

Środek wiążący: żywica akrylowa.

Ciężar właściwy: ok. 1,67

Stopień połysku: matowa wg DIN 53778

Kolor: biały

Składowanie: w otoczeniu chłodnym, ale w temperaturze powyżej 0°C. Po otwarciu pojemnik należy dobrze zamknąć.

Opakowanie: 10 l

Nanoszenie: malowanie pędzlem, wałkiem, natryskiem

Dane natrysku:	Hydrodynamicznie
Rozmiar dyszy:	0,021-0,026 cala
Kąt natrysku:	50°
Ciśnienie natrysku:	150-200 bar
Ilość wody do rozcieńczenia:	do 10 %

Czyszczenie narzędzi: wodą natychmiast po użyciu.

Zużycie: ok. 10 m² / 1 litr na operację malowania na powierzchniach gładkich. Na chropowatych podłożach odpowiednio więcej. Dokładną ilość zużycia należy ustalić poprzez malowanie próbne.

Dolny zakres temperatury przy malowaniu i schnięciu farby:

+ 5° C (powietrze otaczające i podłoże)

Czas schnięcia w klimacie znormowanym (+ 20° C, 65 % wzgl. wilgotności powietrza):

4-6 godzin.

Przy chłodnym i wilgotnym stanie pogody odpowiednio dłużej.

Nanoszenie powłok

Przygotowanie podłoża, powłoka podstawowa:

zależnie od podłoża patrz tabela na odwrocie strony

Powłoka pośrednia: Farba Primus Plus rozcieńczona wodą do 10%

Powłoka końcowa: Farba Primus Plus

Wskazówki:

z uwagi na wysoką zdolność pokrywania przy nasyconym, równomiernym nakładaniu w większości przypadków można zrezygnować z pokrywania pośredniego farbą Primus Plus.

Produkt przed zastosowaniem sprawdzić, czy odpowiada zamówionemu kolorowi. W celu zachowania powtarzalności koloru opakowania fabryczne z farbą rozcieńczyć jednakową ilością wody. Aby uniknąć różnic w odcieniu barw należy na jedną powierzchnię nakładać farbę z tej samej szarży produkcyjnej.

Szczegółowe zalecenia związane z bezpieczeństwem dotyczące produktu znajdują się na karcie bezpieczeństwa wyrobu. Palność – produkt niepalny.

Odpowiednie podłoża, przygotowanie i powłoki gruntowe

Podłoża wewnętrzne	Przygotowanie podłoża	Malowanie podłoża
	Podłoże musi być suche, czyste i nośne	Pozwolić na dobre wyschnięcie
Pierwsze powłoki		Powierzchnie wewnętrzne
Tynki	Nowe tynki winny być 2-4-tygodniowe. Miejsca wadliwe, chropowate i porowate naprawiać odpowiednią masą szpachlową. Podłoże powinno być gładkie, równe, suche, czyste i nośne, wolne od smarów, olejów, pyłów.	Alprofi Grundierfarbe farba gruntująca lub grunt IMPARAT-Putzgrund, rozcieńczona wodą w stosunku 1 : 4
- zaprawa cementowo-wapienna i cementowa		
- zaprawa gipsowa		
Stary, chłonny, jak również piaszczący na powierzchni tynk wapienno-cementowy	Oczyścić mechanicznie, na sucho lub na mokro, pozwolić dobrze wyschnąć. Miejsca wadliwe naprawić odpowiednią masą szpachlową.	Alprofi Grundierfarbe farba gruntująca lub grunt IMPARAT-Putzgrund, rozcieńczona wodą w stosunku 1 : 4
Beton	Usunąć warstwy spieków, szlamy cementowe, resztki oleju itd.. Wgłębienia skurczowe oraz miejsca wadliwe wygładzić i wyrównać.	Alprofi Grundierfarbe farba gruntująca lub grunt IMPARAT-Putzgrund, rozcieńczona wodą w stosunku 1 : 4, lub
Beton porowaty	Dokładnie oczyścić; miejsca wadliwe naprawić	Grunt głęboko penetrujący Tiefgrund-LF
Mur licowy	Dokładnie oczyścić. Uszkodzoną zaprawę spoinową usunąć i wymienić na nową tego samego rodzaju .	Grunt głęboko penetrujący Tiefgrund-LF
Cegła wapienno-piaskowa		
Mur z cegły	Dokładnie oczyścić. Usunąć uszkodzoną zaprawę ze spoiny i uzupełnić taką samą zaprawą .	W razie potrzeby Grunt głęboko penetrujący Tiefgrund-LF
Płyty budowlane	Oczyścić na mokro.	Alprofi Grundierfarbe farba gruntująca lub grunt IMPARAT-Putzgrund, rozcieńczona wodą w stosunku 1 : 4
Płyty cementowo- włókniste		
Płyty gipsowo- kartonowe		
Tapety z włókien szorstkich, reliefowe i struktury z papieru	-----	-----
Płyty z twardej pianki widoczne	Sprawdzić przyczepność, w razie potrzeby poprawić przyklejenie	
Powłoki naprawcze		
Powłoki nie uszkodzone	Sprawdzić przyczepność, nośność i przydatność.	W razie potrzeby
Powłoki lakierowe	Dokładnie oczyścić. Zmatowić za pomocą szlifowania lub ługowania np. przy użyciu wody amoniakalnej (10%)	Alprofi Grundierfarbe farba gruntująca
Powłoki farb emulsyjnych	Dokładnie oczyścić. Miejsca wadliwe naprawić odpowiednią masą szpachlową.	
Tynki na bazie żywic sztucznych - wewnętrzne	Dokładnie oczyścić.	
Powłoki odnawiane		
Powłoki uszkodzone	Usunąć całkowicie aż do zdrowego podłoża. Miejsca wadliwe naprawić odpowiednią masą szpachlową.	W razie potrzeby
- Farby emulsyjne - Farby klejowe - Tynki na bazie żywic epoksydowych - Powłoki mineralne - Lakiery		- patrz pierwsze powłoki
		Wskazówka: W zależności od podłoża i narażenia mogą być stosowane także inne farby podkładowe IMPARAT

Wyprodukowano w Niemczech

Podane wyżej dane niniejszej instrukcji technicznej odpowiadają najnowszemu stanowi posiadanych przez nas doświadczeń.

Wyklucza się jednakże odpowiedzialność i zobowiązania producenta z tego tytułu, ze względu na różnorodność zastosowań i sposobów wykonywania prac lakierniczych.

W przypadku wydania nowej instrukcji wcześniejsze wydania tracą ważność.