

Informacja techniczna

imparat® Polska - farby profesjonalistów

Praxis

akrylowa, matowa farba do wnętrz, odporna na zmywanie, niwelująca załamania światła, (zgodna z PN-EN-13300).

Zastosowanie: jako wysoko wartościowa, odporna na zmywanie i szorowanie, dobrze wypełniająca farba dla powierzchni wewnętrznych, w budynkach mieszkalnych, w tym łazienki, kuchnie – pomieszczenia mokre i użyteczności publicznej.

Właściwości: matowa, bez plastyfikatorów i rozpuszczalników, rozcieńczana wodą, niwelująca załamania światła, zgodna z PN-EN-13300 odporna na zmywanie, o odporności na szorowanie na makro klasa 3, dyfuzyjna, o dobrej przyczepności, dobrych własnościach wypełniania i krycia, łatwa do nanoszenia o zdolności krycia klasa 2. Zaopatrzona w środek grzybo i glonobójczy ograniczający przyczyny powstawania przyjaznego środowiska dla porostu pleśni, glonów i grzybów.

Środek wiążący: żywica kopolimerowo- akrylowa

Gęstość: ok. 1,58

Emisja VOC: 1 g/l

Połysk: matowa według DIN 53778

Kolor: biały

System barwienia: Ultra Color, Ultra Design, RAL, NCS i inne systemy barwienia.

Składowanie: w warunkach chłodnych, jednak w temperaturach dodatnich. Otwarte opakowanie dobrze zamykać.

Opakowanie: 12,5 l, 5 l, 2,5 l

Nanoszenie: malowanie pędzlem, wałkiem, natryskiem

Dane natrysku:	Hydrodynamicznie
Wielkość dyszy:	0,021-0,026 cala
Kąt natrysku:	50°
Ciśnienie natrysku:	150-200 bar
Dodatek dla rozcieńczania:	do 5%

Czyszczenie narzędzi: wodą natychmiast po użyciu.

Uwagi: Optymalną odporność wg DIN powłoka pomalowana osiąga po min 28 dniach.

Zużycie: do 10 m²/litr na operację malowania gładkich powierzchni. Na powierzchniach szorstkich, chłonnych odpowiednio więcej. Dokładną ilość zużycia ustalić za pomocą malowania próbnego.

Dolna granica temperatury przy nakładaniu i schnięciu:

+ 5° C (powietrze otaczające i podłoże)

Czas schnięcia w warunkach normalnych (+ 20° C, 65 % wzgl. wilgotn. powietrza):

ok. 4 godzin

W przypadku niskich temperatur odpowiednio dłużej.

Struktura powłok

Przygotowanie podłoża, powłoka podstawowa: patrz na odwrocie

Powłoka pośrednia:

Praxis

Powłoka końcowa:

Praxis

Wskazówki:

Przy pełnym i równomiernym nakładaniu i odpowiednim przygotowaniu podłoża w większości wypadków wystarczy 1-2 krotne malowanie.

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 przygotowanie podłoża i powłoki gruntowe

Podłoża	Przygotowanie podłoża	Malowanie podłoża
	Podłoże musi być suche, czyste, wolne od środków antyadhezyjnych i nośne.	
Pierwsze powłoki		Powierzchnie wewnętrzne
Tynki		Alprofi Grundierfarbe- farba gruntująca lub
Tynk cementowo-wapienny i cementowy	Nowe tynki winny schnąć 2 do 4 tygodni. Miejsca wadliwe, chropowate i porowate naprawiać odpowiednią masą szpachlową. Podłoże powinno być gładkie, równe, suche, czyste i nośne, wolne od smarów, olejów, pyłów.	IMPARAT- grunt głęboko wnikaający Tiefgrund LF lub IMPARAT-grunt dla tynków, rozcieńczony wodą w stosunku 1:4
Tynk gipsowy	Usunąć warstwy zgorzeliń oraz pył. W przypadku tynków nakładanych maszynowo przeprowadzić w razie potrzeby tynkowanie próbne. Miejsca wadliwe naprawiać odpowiednim wypełniaczem ściennym lub szpachlówką.	Alprofi Grundierfarbe- farba gruntująca
Stary, piaszczący na powierzchni tynk cementowo-wapienny	Oczyszczyć mechanicznie na sucho lub mokro, pozwolić dobrze wyschnąć. Miejsca wadliwe naprawiać odpowiednią masą szpachlową.	IMPARAT- grunt głęboko wnikaający Tiefgrund LF dobrze nasycony lub IMPARAT-grunt dla tynków, rozcieńczony wodą w stosunku 1:4
Nowe tynki z żywicy syntetycznych	Pozwolić na dobre utwardzenie powłoki na tynku (ok. 4 dni).	-----
Beton	Usunąć warstwy zgorzeliń, zapraw cementowych, resztek olejów itp. miejsca wadliwe naprawiać odpowiednią masą szpachlową.	IMPARAT-grunt głęboko wnikaający Tiefgrund LF
Beton porowaty	Oczyszczyć dokładnie. Miejsca wadliwe naprawiać odpowiednią masą szpachlową.	IMPARAT-grunt dla tynków, rozcieńczony wodą w stosunku 1:4
Mur licowy		
Cegły wapienno-piaskowe	Oczyszczyć dokładnie. Usunąć uszkodzony tynk z fug oraz zatynkować fugi takim samym tynkiem.	IMPARAT-grunt głęboko wnikaający Tiefgrund LF
Mur ceglany	Oczyszczyć dokładnie. Usunąć uszkodzony tynk z fug oraz zatynkować fugi takim samym tynkiem.	W razie potrzeby IMPARAT-biel gruntowa WP rozcieńczona wodą w stosunku 2:1
Płyty budowlane		
Płyty cementowo-włókniste	Oczyszczyć na mokro.	
Płyty gipsowo-kartonowe	Spoiny pionowe i otwory po śrubach zaszpachlować. Nierówne krawędzie i wypłytki szpachlowe zeszlifować i odpylić. Powierzchnie w pomieszczeniach wilgotnych oraz stare nie malowane płyty kartonowo-gipsowe pomalować farbami gruntowymi IMPARAT	IMPARAT-grunt głęboko wnikaający Tiefgrund LF
Tapety o włóknach szorstkich, reliefowe i strukturalne z papieru, z włókien szklanych	-----	-----
Twarde płyty piankowe	Sprawdzić przyczepność i ewentualnie uzupełnić przyklejenie	
Powłoki naprawcze		
Powłoki nie uszkodzone	Sprawdzić przyczepność, nośność i przydatność.	W razie potrzeby
Powłoki lakierowe	Oczyszczyć dokładnie. Szorstkować za pomocą szlifowania lub ługowania np. przy użyciu wody amoniakalnej (10%).	
Powłoki farb emulsyjnych	Oczyszczyć dokładnie. Miejsca wadliwe naprawiać odpowiednią masą szpachlową.	IMPARAT-biel gruntowa WP rozcieńczona wodą w stosunku 2:1
Tynki z żywicy sztucznych	Oczyszczyć dokładnie.	
Powłoki renowacyjne		
Powłoki uszkodzone		W razie potrzeby:
– Farby emulsyjne – Farby klejowe – Tynki z żywicy syntetycznych – Powłoki mineralne – Lakiery	Usunąć całkowicie stare powłoki, zmuszczone części drewniane oraz zniszczone kity. Miejsca wadliwe naprawiać odpowiednią masą szpachlową. Pomalować farbami gruntującymi IMPARAT.	- patrz pierwsze powłoki

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.