



Informacja techniczna

imparat® Polska - farby profesjonalistów

Selatex e.l.f.

Farba lateksowa z jedwabistym połyskiem

do wymalowań wewnętrznych, bez rozpuszczalników, odporna na szorowanie, (zgodna z PN-EN-13300).

Zastosowanie: najwyższej klasy lateksowa farba do wysokojakościowych wymalowań wewnętrznych ścian i sufitów nowych powierzchni jak i renowacji starych podłoży takich jak: tynki, płyty g- k, tapety i każdego innego podłoża nadającego się do wymalowań farbami emulsyjnymi (beton, gips itp. Nie wydziela uciążliwego zapachu przy malowaniu i schnięciu.

Właściwości: rozcieńczana wodą, o neutralnym zapachu, wolna od rozcieńczalników chemicznych i plastyfikatorów, wolna od ciężkich lotnych substancji, dyfuzyjna, odporna na zmywanie i szorowanie wg DIN 53778, wg PN-EN-13300 o odporności na szorowanie na mokro klasa 1, o zdolności krycia klasa 2. Zaopatrzona w środek grzybo i glonobójczy ograniczający przyczyny powstawania przyjaznego środowiska dla porostu pleśni, glonów i grzybów Bardzo dobrze kryjąca. Odporna na domowe środki czystości. Bez rozcieńczalników syntetycznych.

Środek wiążący: wodna dyspersja żywicy organicznej akrylowej

Gęstość: ok. 1,32

Emisja VOC: 0 g/l

Połysk: satynowy półmat wg DIN 53778

Kolor: biały, biały stonowany

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: 15 l , 5 l; 2,5 l

Nanoszenie: malowanie pędzlem, wałkiem, natrysk

Dane natrysku:

Wielkość dyszy:

Kąt natrysku:

Ciśnienie natrysku:

Ilość

rozcieńczalnika

Hydrodynamicznie
0,021-0,026 cala
50°
150-200 bar
do 10%

Czyszczenie narzędzi: wodą natychmiast po użyciu.

Zużycie: do 10m² / litr na operację malowania na powierzchniach gładkich. Na powierzchniach szorstkich 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):

4-6 godzin

W przypadku niskich temperatur odpowiednio dłużej.

Struktura

powłok

Przygotowanie podłoża, powłoka podstawowa:

patrz na odwrocie

Powłoka pośrednia:

Selatex elf, rozcieńczony do 10% wodą

Powłoka końcowa:

Selatex elf

Wskazówki:

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.

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

Odpowiednie podłoża, przygotowanie i powłoki gruntowe

Podłoża	Przygotowanie podłoża	Malowanie podłoża
	Podłoże musi być suche, czyste, wolne od środków antyadhezyjnych i nośne.	
Pierwsze powłoki		
Powierzchnie wewnętrzne		
Tynki		
Tynk cementowo-wapienny i cementowy	Nowe tynki winny schnąć 2 do 4 tygodni. Miejsca wadliwe naprawiać odpowiednim wypełniaczem ściennym lub szpachlówką.	IMPARAT- grunt głęboko wnikaający Nano Tiefgrund ELF lub IMPARAT-grunt dla tynków, rozcieńczony wodą w stosunku 1:4
Tynk gipsowy	Usunąć warstwy zgorzelin oraz pył. W przypadku tynków nakładanych maszynowo przeprowadzić w razie potrzeby tynkowanie próbne. Miejsca wadliwe naprawiać odpowiednim wypełniaczem ściennym lub szpachlówką.	IMPARAT-grunt głęboko wnikaający Nano ELF
Stary, piaszczący na powierzchni tynk cementowo-wapienny	Oczyszczyć mechanicznie na sucho lub mokro, pozwolić dobrze wyschnąć. Miejsca wadliwe naprawiać odpowiednim wypełniaczem ściennym lub szpachlówką .	IMPARAT-grunt głęboko wnikaający Nano Tiefgrund ELF 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 zgorzelin, zapraw cementowych, resztek olejów itp. Jamy skurczowe oraz miejsca wadliwe naprawiać odpowiednim wypełniaczem ściennym lub szpachlówką.	IMPARAT-grunt głęboko wnikaający Nano Tiefgrund ELF
Beton porowaty	Oczyszczyć dokładnie. Miejsca wadliwe naprawiać odpowiednim wypełniaczem ściennym lub szpachlówką.	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 Nano Tiefgrund ELF
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 za pomocą odpowiedniego wypełniacza ściennego. Nierówne krawędzie i wypłytki szpachlowe zeszlifować i odpylić. Powierzchnie w pomieszczeniach wilgotnych oraz stare nie malowane płyty kartonowo-gipsowe pomalować farbami gruntowymi IMPARAT z zawartością rozcieńczalników.	IMPARAT-grunt głęboko wnikaający Nano Tiefgrund ELF
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 odpowiednim wypełniaczem ściennym lub szpachlówką.	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, zmurszałe części drewniane oraz zniszczone kity. Miejsca wadliwe naprawiać odpowiednim wypełniaczem ściennym lub szpachlówką.	- patrz pierwsze powłoki
		Wskazówka: Zależnie od podłoża oraz obciążenia można stosować także inne farby gruntowe IMPARAT. Patrz odpowiednia Informacja Techniczna -

IMPARAT Farbwerk Iversen & Mähl GmbH & Co. Niemcy reprezentowany w Polsce przez IMPARAT – Polska.

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.