



Informacja techniczna

imparat® Polska - farby profesjonalistów

Akzent e.l.f. (matowa)

wysokiej klasy farba lateksowa do kolorowych wymalowań ścian, sufitów, wolna od rozcieńczalników i substancji zmiękczejących (zgodna z PN-EN-13300).

Zastosowanie: jako wysoko wartościowa farba lateksowa, dla powierzchni wewnętrznych, może być stosowana ze wszystkimi produktami IMPARAT

Właściwości: rozcieńczana wodą, odporna na szorowanie i zmywanie, bez zawartości rozpuszczalników i substancji zmiękczejących, o niskiej emisji, o neutralnym zapachu, wolna od ciężkich lotnych substancji (S VOC), dyfuzyjna, bardzo dobrze kryjąca, łatwa do nakładania. Wysoka odporność na zabrudzenia, odporna na większość domowych środków czystości, przy stosowaniu w odpowiedniej ilości.

Klasyfikacja wg PN-EN-13300

siła krycia 1 przy wydajności ok. 10 m² / l, odporność na zmywanie na mokro klasa 1 (odpowiada niemieckiej normie DIN 53778).

Środek wiążący: wodna emulsja żywicy akrylowej wg DIN 55947

Gęstość: ok. 1,47

Emisja VOC: 0 g/l

Połysk: matowa wg PN-EN-13300

Kolor: biały

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

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

Opakowanie: 2,5 l, 12,5 l

Nanoszenie: malowanie pędzlem, wałkiem, natryskiem

Dane natrysku:

Wielkość dyszy:

Kąt natrysku:

Ciśnienie natrysku:

Dodatek dla rozcieńczania:

Hydrodynamicznie
0,018-0,021 cala
50°
150-200 bar
do 10%

Czyszczenie narzędzi: wodą natychmiast po użyciu.

Zużycie: do 10m² / liter 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:

Akcent rozcieńczony do 10% wodą.

Powłoka końcowa: Akzent elf

Wskazówki:

wskutek wysokiej zdolności krycia można w przypadku warstwy nasyczonej, naniesionej równomiernie, zrezygnować w przeważającej ilości przypadków z warstwy pośredniej Akcent.

Porosłe pleśnią powierzchnie przygotować wstępnie za pomocą Fungidin oraz pomalować farbą Imodin F według wytycznych stosowania.

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.	Pozwolić na dobre wyschnięcie
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 szpachłówką.	IMPARAT- grunt głęboko wnikaający Nano Tiefgrund ELF lub IMPARAT-grunt dla tynków, rozcieńczony wodą w stosunku 1:4 lub Alprofi Grundierfarbe
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 szpachłówką.	IMPARAT-grunt głęboko wnikaający ELF lub Alprofi Grundierfarbe
Stary, piaszczący na powierzchni tynk cementowo-wapienny	Oczyszczyć mechanicznie na sucho lub mokro, pozwolić dobrze wyschnąć. Miejsca wadliwe naprawiać odpowiednim wypełniaczem ściennym lub szpachłówką .	IMPARAT- grunt głęboko wnikaający Nano Tiefgrund ELF dobrze nasycony lub IMPARAT-grunt dla tynków, rozcieńczony wodą w stosunku 1:4 lub Alprofi Grundierfarbe
Nowe tynki z żywicy syntetycznych	Pozwolić na dobre utwardzenie powłoki na tynku (ok. 4 dni).	-----
Beton	Usunąć warstwy zgorzeliń, zapraw cementowych, resztek olejów itp. Jamy skurczowe oraz miejsca wadliwe naprawiać odpowiednim wypełniaczem ściennym lub szpachłówką.	IMPARAT-grunt głęboko wnikaający Nano Tiefgrund ELF lub Alprofi Grundierfarbe
Beton porowaty	Oczyszczyć dokładnie. Miejsca wadliwe naprawiać odpowiednim wypełniaczem ściennym lub szpachłówką.	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 lub Alprofi Grundierfarbe
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 szpachłówką.	IMPARAT-biel gruntowa WP rozcieńczona wodą w stosunku 2:1
Tynki z żywic sztucznych	Oczyszczyć dokładnie.	
Powłoki renowacyjne		
Powłoki uszkodzone		W razie potrzeby:
- Farby emulsyjne - Farby klejowe - Tynki z żywic syntetycznych - Powłoki mineralne - Lakiery	Usunąć całkowicie stare powłoki, zmuszające części drewniane oraz zniszczone kity. Miejsca wadliwe naprawiać odpowiednim wypełniaczem ściennym lub szpachłówką.	- 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.