



# Informacja techniczna

imparat® Polska, Alprofi - farby profesjonalistów

## BB Ultraweiss

Lateksowo- akrylowa farba emulsyjna do wnętrz, wydajna i bardzo dobrze kryjąca, matowa (zgodna z PN-EN-13300).

**Zastosowanie:** jako wysoko wartościowa, odporna na szorowanie farba do bardzo dobrze kryjących wymalowań nie malowanych ścian i sufitów jak i do renowacji już wymalowanych powierzchni wewnętrznych.

**Właściwości:** rozcieńczana wodą, bez zawartości rozpuszczalników, zgodna z PN EN 13300 o zdolności krycia klasa 1, o odporności na szorowanie na mokro klasa 2, o nikłym zapachu, dyfuzyjna, o wysokiej przyczepności do podłoża, o wysokiej sile krycia, łatwa w nakładaniu dla malującego.

### Klasyfikacja wg PN-EN-13300

Produkt zgodny z PN-EN-13300.

**Środek wiążący:** wodna dyspersja żywic syntetycznych wg DIN 55947

**Gęstość:** ok. 1,50

**Emisja VOC:** max 1 g/l

**Połysk:** matowa wg PN-EN-13300

**Kolor:** biały

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

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

**Opakowanie:** 10 l

**Nanoszenie:** malowanie pędzlem, wałkiem, natryskiem

**Dane natrysku:**  
**Wielkość dyszy:**

Hydrodynamicznie
0,021-0,026 cala

**Kąt natrysku:**

50°
-----

**Ciśnienie natrysku:**

150-200 bar
-------------

**Dodatek dla rozcieńczenia:**

do 10%
--------

**Czyszczenie narzędzi:** wodą natychmiast po użyciu.

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

**Zużycie:** do 10m<sup>2</sup> / 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:

Ultraweiss rozcieńczony do 10% wodą.

**Powłoka końcowa:** Ultraweiss

### Wskazówki:

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

Porosłe pleśnią powierzchnie oczyścić oraz pomalować farbą Profi Clinic 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.

## 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 odpowiednią masą szpachlową. Podłoże powinno być gładkie, równe, suche, czyste i nośne, wolne od smarów, olejów, pyłów.	Alprofi Grundierfarbe farba gruntująca lub IMPARAT- grunt głęboko wnikaający Tiefgrund LF lub IMPARAT-grunt dla tynków, rozcieńczony wodą w stosunku 1:4, lub
Tynk gipsowy	Usunąć warstwy zgorzelin oraz pył. W przypadku tynków nakładanych maszynowo przeprowadzić w razie potrzeby tynkowanie próbne. Miejsca wadliwe naprawiać odpowiednią masą szpachlową.	Jak wyżej
Stary, piaszczący na powierzchni tynk cementowo-wapienny	Oczyszczyć mechanicznie na sucho lub mokro, pozwolić dobrze wyschnąć. Miejsca wadliwe naprawiać odpowiednią masą szpachlową.	Jak wyżej
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 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 odpowiednią masą szpachlową. Nierówne krawędzie i wypłytki szpachlowe zeszlifować i odpylić. Powierzchnie w pomieszczeniach wilgotnych oraz stare nie malowane płyty kartonowo-gipsowe pomalować farbami gruntującymi 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. Pomalować farbami gruntującymi IMPARAT	Alprofi Grundierfarbe
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 odpowiednią masą szpachlową.	- patrz pierwsze powłoki
		Wskazówka: Zależnie od podłoża oraz obciążenia można stosować także inne farby gruntowe IMPARAT.  Patrz odpowiednia Informacja Techniczna -

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.