

# Informacja techniczna

imparat® Polska - farby profesjonalistów

## BB Extra- Seidenglanz- Latex

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 syntetycznej

**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:** 5 l, 10 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 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:**

Extra-Seidenglanz- Latex, rozcieńczony do 10% wodą

**Powłoka końcowa:**

Extra-Seidenglanz- Latex

**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.	Pozwolić na dobre wyschnięcie
Pierwsze powłoki		Powierzchnie wewnętrzne
Tynki		
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.	Grunt głęboko wnikaający Tiefgrund LF lub Alprofi Grundierfarbe farba gruntująca
Tynk gipsowy	Usunąć warstwy zgorzeliń oraz pył. W przypadku tynków nakładanych maszynowo przeprowadzić w razie potrzeby tynkowanie próbne. Miejsca wadliwe, chropowate i porowate naprawiać odpowiednią masą szpachlową..	Grunt głęboko wnikaający Tiefgrund LF lub 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	Grunt głęboko wnikaający Tiefgrund LF lub Alprofi Grundierfarbe farba gruntująca
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 odpowiednią masą szpachlową	Grunt głęboko wnikaający Tiefgrund LF lub Alprofi Grundierfarbe farba gruntująca
Beton porowaty	Oczyszczyć dokładnie. Miejsca wadliwe naprawiać odpowiednią masą szpachlową	Grunt głęboko wnikaający Tiefgrund LF
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 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 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.	IMPARAT-biel gruntowa WP rozcieńczona wodą w stosunku 2:1
Tynki z żywicy sztucznych	Oczyszczyć dokładnie.	
Powłoki renowacyjne		
Powłoki uszkodzone		W razie potrzeby: - patrz pierwsze powłoki
- 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.	
		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.