

Informacja techniczna

imparat® Polska - farby profesjonalistów

Renoschwarz

specjalna czarna, matowa farba do wnętrz, bez rozpuszczalników,
(zgodna z PN-EN-13300).

Zastosowanie: do wymalowań nowych jak i do renowacji starych podłoży, odporna na szorowanie, dobrze wypełniająca farba dla powierzchni wewnętrznych- ścian, sufitów, blachy, aluminium przestrzeni podsufitowych wraz z instalacjami wentylacyjnymi w izolacjach, budynkach mieszkalnych w tym łazienki, kuchnie – pomieszczenia mokre i użyteczności publicznej.

Właściwości: rozcieńczana wodą, zgodna z PN-EN-13300 o odporności na szorowania na mokro klasa 3, o zdolności krycia klasa 2, o łagodnym zapachu, dyfuzyjna, o dobrej przyczepności, bardzo dobrych własnościach wypełniania i krycia, łatwa do nanoszenia, nie wrażliwa na gazy techniczne, wodno-kanalizacyjne, spalinowe.

Środek wiążący: dyspersja żywic wg DIN 55947

Gęstość: ok. 1,4

Emisja VOC: max 1 g/l

Połysk: matowa według DIN 53778

Kolor: czarny

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

Opakowanie: 10 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 10%

Czyszczenie narzędzi: wodą natychmiast po użyciu.

Zużycie: do 10m²/ litr na operację malowania gładkich powierzchni. 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:

Renoschwarz rozcieńczony do 10% wodą

Powłoka końcowa:

Renoschwarz

Wskazówki:

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

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
	Podłoża 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 szpachlówką.	Imparat Alprofi Grundierfarbe lub IMPARAT- grunt głęboko wnikający Tiefgrund LF 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 Alprofi Grundierfarbe lub IMPARAT-grunt głęboko wnikający Tiefgrund LF
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 wnikający 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 zgorzelin, zapraw cementowych, resztek olejów itp. Jamy skurczowe oraz miejsca wadliwe naprawiać odpowiednim wypełniaczem ściennym lub szpachlówką.	IMPARAT-grunt głęboko wnikający Tiefgrund LF
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 wnikający 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 gruntowymi IMPARAT z zawartością rozcieńczalników.	IMPARAT-grunt głęboko wnikający 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 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, zmuszające 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 -

Baufan Bauchemie Leipzig GmbH

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.