

Informacja techniczna

imparat® Polska - farby profesjonalistów

AQUAREN e.I.f.

Specjalna farba renowacyjna do wnętrz.

Zastosowanie:	Szybko schnąca, farba renowacyjna do izolacji wyschniętych plam z nikotyny, sadzy, dla powierzchni w pomieszczeniach po zalaniach, pożarach, zanieczyszczonych poprodukcyjnie.	Zużycie:	do 10m ² / litr na operację malowania na powierzchniach gładkich. Na powierzchniach szorstkich odpowiednio więcej. Dokładną ilość zużycia ustalić za pomocą malowania próbnego.
Właściwości:	Izoluje wykwity ścienne, neutralizuje nieprzyjemne zapachy, zapobiega przedostawaniu się wilgoci, dzięki swoim właściwościom wykazuje wysoką przyczepność na trudnych podłożach, łatwa w nakładaniu. Izolująca, łagodna w zapachu, dyfuzyjna, o odporności na zmywanie i szorowanie na mokro klasa 2, o zdolności krycia klasa 2, dobrze kryjąca. Zaopatrywana w środek grzybo i glonobójczy.	Dolna granica temperatury przy nakładaniu i schnięciu:	+ 5° C (powietrze otaczające i podłoże)
Środek wiążący:	Emulsja alkidowa, dwutlenek tytanu, krzemian	Czas schnięcia w warunkach normalnych (+ 20° C, 65 % wzgl. wilgotn. powietrza):	około 12 godzin W przypadku niskich temperatur lub wilgoci odpowiednio dłużej.
Gęstość:	ok. 1,48		
Emisja VOC:	max 1 g/l		
Połysk:	Matowa		
Kolor:	Biała		
System barwienia:	Ultra Color, Ultra Design, RAL, NCS i inne systemy barwienia.		
Składowanie:	W warunkach chłodnych, jednak w temperaturach dodatnich. Otwarte opakowanie dobrze zamykać.	Czyszczenie narzędzi:	woda
	12,5 l , 5 l	Uwaga:	Produkt przed zastosowaniem sprawdzić, czy odpowiada zamówionemu kolorowi. Aby uniknąć różnic w odcieniu barw należy na jedną powierzchnię nakładać farbę z tej samej szarży produkcyjnej.
Opakowanie:			
Nanoszenie:	Malowanie pędzlem, wałkiem, natryskiem. Hydrodynamicznie		
Dane natrysku:			
Wielkość dyszy:	0,021 – 0,026 cala		
Kąt natrysku:	50°		
Ciś. natrysku:	150 – 200 bar		
Rozcieńczanie:	do 10 % z wodą		

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 wew.
Tkaniny szklane		
Mineralne Tynki wg. DIN 18550 Grupa zapraw P II Zaprawa wapienno-cementowa Grupa zapraw P III Zaprawa cementowa	W zależności od pogody nowe tynki powinny schnąć od 2 do 4 tygodni. Miejsca wadliwe naprawiać wypełniaczem ściennym- IMPARAT 5528 lub masą szpachlową IMPARAT 5510.	
Grupa zapraw P IV Zaprawa gipsowa	Warstwy zgorzelin usunąć i odkurzyć. Przy czyszczeniu maszynowym w danym przypadku położyć powłokę próbną. Miejsca wadliwe naprawiać wypełniaczem ściennym- IMPARAT 5528 lub masą szpachlową IMPARAT 5510.	IMPARAT-Tiefgrund-LF, w zależności od stopnia chłonności podłoża rozcieńczony terpentyną IMPARAT-materiał zastępczy. IMPARAT-Tiefgrund-LF
Stary, piaszczący na powierzchni tynk cementowo-wapienny.	Oczyszczyć mechanicznie na sucho lub mokro, pozwolić dobrze wyschnąć. Miejsca wadliwe wyrównać wypełniaczem ściennym IMPARAT 5528 lub masą szpachlową IMPARAT 5510.	
Beton	Warstwy zgorzelin, zapraw cementowych oraz osady brudu usunąć. Jamy skurczowe oraz miejsca wadliwe naprawiać wypełniaczem ściennym IMPARAT 5528 lub szpachlówką IMPARAT 5510.	
Beton porowaty	Dokładnie oczyścić. Miejsca wadliwe naprawiać wypełniaczem ściennym IMPARAT 5528 lub szpachlówką IMPARAT 5510.	
Mur licowy: cegły wapienno-piaskowe	Dokładnie oczyścić. Uszkodzoną zaprawę z fug usunąć i zatynkować zaprawą tego samego rodzaju.	
Mur ceglany	Dokładnie oczyścić. Fugi muszą być twarde i bez rys. Usunąć uszkodzony tynk z fug oraz zatynkować fugi takim samym tynkiem	
Płyty budowlane: cement włóknisty	Oczyszczyć na mokro.	
Karton gipsowy	Fugi pionowe i otwory zaszpachtować wypełniaczem ściennym IMPARAT 5510. Nadpalone obrzeża i krawędzie szpachlowe zeszlifować i odkurzyć.	
Tapety włókniste, wypukłe i strukturalne.	
Powierzchnie z wyschniętymi plamami z nikotyny, sadzy i wody	Dokładnie oczyścić. Przy czyszczeniu na mokro dodać odpowiednich środków czyszczących, dobrze wysuszyć.	
Powłoki naprawcze		
Powłoki nie uszkodzone.	Sprawdzić przyczepność, nośność i przydatność.	W razie potrzeby
Powłoki emaliowe	Dokładnie oczyścić. Zdrapać poprzez szlifowanie lub ługowanie: za pomocą roztworu wodnego chlorku amonowego (10 %).	IMPARAT-Grundierweiss WP w stosunku ok. 2 : 1. IMPARAT-Grundierweiss WP, w stosunku ok. 2 : 1.
Farby dyspersyjne-powłoki	Dokładnie oczyścić. Miejsca wadliwe naprawiać wypełniaczem ściennym IMPARAT 5528 lub szpachlówką IMPARAT 5510.	IMPARAT-Grundierweiss WP, w stosunku ok. 2 : 1.
Mineralne tynki strukturalne. Tynki z żywic sztucznych.	Dokładnie oczyścić.
Powierzchnie z wyschniętymi plamami z nikotyny, sadzy i wody	Dokładnie oczyścić. Przy czyszczeniu na mokro dodać odpowiednich środków czyszczących, dobrze wysuszyć.	W razie potrzeby: - patrz pierwsze powłoki.
Powłoki renowacyjne		
Powłoki uszkodzone: – Farby dyspersyjne – Farby klejowe – Tynki z żywic epoksydowych – Powłoki mineralne – Lakier – Okładziny ścienne	Pozostałości usunąć aż do zdrowego podłoża. Miejsca wadliwe naprawiać wypełniaczem ściennym IMPARAT 5528 lub szpachlówką IMPARAT 5510.	W razie potrzeby: - patrz pierwsze powłoki. Wskazówka: w zależności od rodzaju podłoża i narażenia na wpływ różnych czynników mogą być zastosowane inne materiały powlekające IMPARAT.

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.