



Multi-Farba 3w1

Uniwersalna farba, odporna na czynniki atmosferyczne. Do stosowania jako grunt, międzywarstwa i powłoka końcowa na drewnie, metalu i PCV



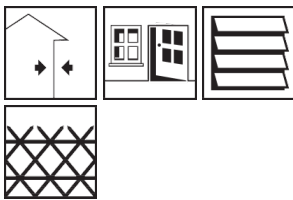
Kolor	Formy dostawy				
	Ilość na palecie	360	672	200	96
	Jedn. opak.	3 x 0,375 l	3 x 0,75 l	3 x 2,5 l	1 x 5 l
	Rodzaj opakowania	puszka	pojemnik blaszany	pojemnik blaszany	pojemnik blaszany
	Kod opakowania	83	01	03	05
	Nr art.:				
biały (RAL 9016)	7744	■	■	■	■
antracytowy (RAL 7016)	7746	■	■	■	■
jasnoszary (RAL 7035)	7747	■	■	■	
srebrnoszary (7001)	7748	■	■	■	
zieleń mchu (RAL 6005)	7749	■	■	■	
czerwień skandynawska	7750	■	■	■	
orzechowy (RAL 8011)	7751	■	■	■	

Zużycie

100 - 120 ml/m² na jedną warstwę
Niezbędne jest nałożenie dwóch warstw.



Obszary stosowania



- Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych
- Drewno, metal i PCV
- Okna, drzwi i bramy garażowe
- Rynny dachowe i rury spustowe
- Do grzejników
- Altany ogrodowe, wiaty samochodowe, ogrody zimowe
- Profile drewniane, płoty i balustrady
- Deskowania, płyty stropowe i ścienne
- Podkład gruntujący, międzywarstwa i powłoka końcowa
- Może być również stosowany jako powłoka renowacyjna
- Nie nadaje się do lakierowania powierzchni podłogowych i dachowych.

Właściwości



- Produkt wodny
- Pozwala drewnu oddychać
- Izuluje garbniki
- Sprawdzona ochrona przed korozją zgodnie z normą DIN EN ISO 12944-6
- Hamuje rdzę na łbach śrub i gwoździ (kolor biały)
- Bardzo dobra odporność na czynniki klimatyczne, niska skłonność do kredowania
- Dobre krycie krawędzi
- Powłoka odporna na wpływ czynników atmosferycznych, reguluje wilgotność drewna
- Niska tendencja do żółknięcia
- Bardzo mała skłonność do zabrudzeń
- Bardzo dobra przyczepność do podłoża
- Odporność na blokowanie (zg. z EN-927-10)
- Ogranicza przebarwienia powodowane przez nikotynę

Dane techniczne produktu



Gęstość (20 °C)	około 1,27 g/cm ³
Zapach	charakterystyczny
Stopień połysku	mat jedwabisty

Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.

Certyfikaty

- DIN EN 71-3 Sicherheit für Kinderspielzeug

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- Higro-Bloker (1900)
- Lakier do schodów i parkietów (2390)

Przygotowanie pracy

- Wymagania wobec podłoża
Podłoże musi być czyste, wolne od pyłu, tłuszczu oraz innych substancji zmniejszających przyczepność. Ponadto należy je prawidłowo przygotować.
Drewniane elementy budowlane zachowujące wymiar: dopuszczalna wilgotność drewna musi się mieścić w przedziale 11 - 15 %
Drewniane elementy budowlane stabilne wymiarowo w ograniczonym zakresie i niestabilne wymiarowo: maksymalna dopuszczalna wilgotność drewna wynosi 18%.
- Przygotowania
Brud, tłuszcz i łuszczące się stare powłoki należy całkowicie usunąć.
Podłoża drewniane:
Stare, nieuszkodzone powłoki malarskie należy przeszlifować.
Zszarzałe i zwiertzałe powierzchnie drewna należy zeszlifować do nośnego podłoża.
Luźne i spękane sęki jak również otwarte gniazda żywicy należy usunąć i oczyścić za pomocą odpowiednich środków, np. Verdünnung V 101, Środek do mycia pędzli, rozcieńczalnik (art. 1345).
Drewno stosowane na otwartej przestrzeni, wymagające ochrony przed sinizną i zgnilizną, należy uprzednio zaimpregnować produktem "Impregnat gruntujący do drewna" (art.2066). (* Środki ochrony drewna wymagają zachowania zasad bezpieczeństwa. Przed ich użyciem należy zawsze przeczytać etykietę produktu i informacje na jego temat!)
Należy bezwzględnie przestrzegać czasów schnięcia
Należy przestrzegać polskiej normy PN-EN 927 Farby i lakiery - Wyroby lakierowe i systemy powłokowe na drewno zastosowane na zewnątrz.
Twarde PCV i nieeloksowane aluminium:
Za pomocą padu szlifierskiego zmyć amoniakalnym środkiem zwilżającym. W przypadku twardego PCV należy przestrzegać instrukcji BFS nr 22, a w przypadku aluminium - instrukcji BFS nr 6 oraz instrukcji BFS nr 5 w przypadku cynku..
nośne stare powłoki:
Stare powłoki, które utraciły nośność, należy całkowicie usunąć.
Obrabiać wyłącznie nośne i niekredujące podłoża.
Należy przestrzegać zaleceń z instrukcji BFS nr 20 (Niemcy).
Żelazo, stal:
Starannie usunąć rdzę. Usunąć zgorzelinę i naskórek walcowniczy. (odrdzewianie ręczne, stopień czystości ST 3).
Najlepsze rezultaty uzyskuje się poprzez czyszczenie strumieniem ścierniwa: stopień czystości SA 2,5 (DIN EN ISO 12944-4).
Ostre narzędzia należy zaokrąglić.
Należy przestrzegać zaleceń z instrukcji BFS nr 20 (Niemcy).

Sposób stosowania



- Warunki stosowania
Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +5 °C do maks. +25 °C.
Materiał starannie rozmieszczać.
Naktadać pędzlem, wałkiem lub natryskowo.
Po wyschnięciu nałożyć następną warstwę.
Naruszone opakowanie należy starannie zamykać, a zawartość zużyć w możliwie krótkim czasie.

Wskazówki wykonawcze



- Tolerancję z podłożem oraz skuteczność działania izolującego należy sprawdzić poprzez wykonanie powierzchni próbnej.
Dolne powierzchnie cięć czołowych drewna należy podciąć, aby uzyskać okapnik.
W celu ochrony przed wilgocią, powierzchnie cięć czołowych powinny być dwukrotnie pokryte środkiem Remmers Higro-Bloker.
Podczas stosowania i na etapie schnięcia powierzchnie należy chronić przed deszczem, wiatrem, bezpośrednim nasłonecznieniem i osiadaniami kondensatu.
Nie stosować na drewnie impregnowanym solami boru.

- Schnięcie



Pyłosuchość powłoka uzyskuje po upływie 1 – 2 godzin
Dalsza obróbka możliwa jest po około 6 godzinach

Wartości sprawdzone w praktyce w temp. 20 °C i przy wilgotności względnej powietrza (wvp) = 65 %.
W niższych temperaturach, przy wyższej wilgotności lub w razie przekroczenia maksymalnej grubości warstwy proces schnięcia może się znacząco wydłużyć!

Dłuższy czas schnięcia może poprawić działanie izolujące.

Rozcieńczanie produktu, zbyt wysoka wilgotność drewna lub nieprzestrzeganie zalecanej kolejności prac, ilości nakładanego materiału i czasów schnięcia mogą się negatywnie odbić na skuteczności działania izolującego. W przypadku wodnych systemów powłokowych zawsze istnieje szcążtkowe ryzyko pojawiania się wykwitów powodowanych przez garbniki!

- **Rozcieńczanie**
Produkt dostarczany jest w stanie gotowym do użycia

Przykłady zastosowań

Przykłady zastosowań	Normy	Czyszczenie	Wskazówka	Podkład	Międzywarstwa	Powłoka końcowa
drewno	Proszę przestrzegać zaleceń zawartych w instrukcji BFS nr 18.	Catkowicie usunąć brud, tłuszcz i luźne stare powłoki. Usunąć i oczyścić luźne i splekane sęki, otwarte gniazda żywicy (np. rozcieńczalnikiem V 101, lub środkiem Verdünnung & Pinselreiniger).	W zależności od rodzaju drewnianego podłoża i klasy obciążenia zalecamy wykonanie powierzchni próbnej w celu sprawdzenia przyczepności i skuteczności izolacji	Holzschutz-Grund* (na zewnbątrz, ochrona przed zgnilizną i sinizną)	Multi Isolierlack 3in1	Multi Isolierlack 3in1
twarde PCV	Proszę przestrzegać zaleceń zawartych w instrukcji BFS nr 22.	Środek Remmers Verdünnung und Pinsel Reiniger (rozcieńczalnik i środek do mycia pędzli) lub oparty na amoniaku środek do czyszczenia z włókniną szlifarską	W zależności od rodzaju PCV i klasy obciążenia zalecamy wykonanie powierzchni próbnej w celu sprawdzenia przyczepności	---	Multi Isolierlack 3in1	Multi Isolierlack 3in1
Aluminium (nieełoksalowane)	Proszę przestrzegać zaleceń zawartych w instrukcji BFS nr 6.	Środek Remmers Verdünnung und Pinsel Reiniger (rozcieńczalnik i środek do mycia pędzli) lub oparty na amoniaku środek do czyszczenia z włókniną szlifarską	W zależności od rodzaju aluminium i klasy obciążenia zalecamy wykonanie powierzchni próbnej w celu sprawdzenia przyczepności	---	Multi Isolierlack 3in1	Multi Isolierlack 3in1
nośne stare powłoki	Proszę przestrzegać zaleceń zawartych w instrukcji BFS nr 20.	Catkowicie usunąć nieniośne warstwy podłoża. Tylko podłoża nośne i niekredoujące mogą być poddawane obróbce.	W zależności od cech starej powłoki zalecamy wykonanie powierzchni próbnej w celu sprawdzenia przyczepności	---	Multi Isolierlack 3in1	Multi Isolierlack 3in1
cynkowe rynny dachowe i blachy	Proszę przestrzegać zaleceń zawartych w instrukcji BFS nr 5.	Środek Remmers Verdünnung und Pinsel Reiniger (rozcieńczalnik i środek do mycia pędzli) lub oparty na amoniaku środek do czyszczenia z włókniną szlifarską	W zależności od rodzaju cynku i klasy obciążenia zalecamy wykonanie powierzchni próbnej w celu sprawdzenia przyczepności	Tylko w wyjątkowych przypadkach: Allgrund	Multi Isolierlack 3in1	Multi Isolierlack 3in1
żelazo i stal	Proszę przestrzegać zaleceń zawartych w instrukcji BFS nr 20.	Metal musi być catkowicie oczyszczony mechanicznie z rdzy, skórki walcowej, zgorzeliny i pozostałości po spawaniu, aż do uzyskania czystej metalicznej powierzchni!	Stoieć czystości normowej SA 2,5 (obr. strumieniowo-ścierna) i ST3 (mechaniczna) zgodnie z DIN EN ISO 12 944-4. Ostre krawędzie i zadziory powinny być zaokrąglone.	Allgrund	Allgrund	Multi Isolierlack 3in1

Wskazówki

Aluminium w obecności powietrza i wody tworzy warstwę tlenku, która może mieć negatywny wpływ na właściwości produktu, jakim są powłoki. W przypadku aluminium powłokę należy zatem nakładać natychmiast po wstępnej obróbce podłoża.

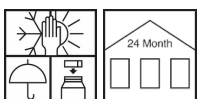
Narzędzia / czyszczenie



pędzel do akryli, ławkowiec, wałek gąbkowy, urządzenia natryskowe

Narzędzia bezpośrednio po użyciu należy umyć wodą z dodatkiem płynu do naczyń. Brudną ciecz usunąć zgodnie z przepisami.

Przechowywanie / trwałość



W zamkniętych oryginalnych opakowaniach, niez mieszane i nienarażone na działanie mrozu - co najmniej 24 miesiące.

Bezpieczeństwo / przepisy

Blizsze informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i posługiwania się tym produktem oraz jego utylizacji zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki.

Indywidualne środki ochrony

Podczas aplikacji natryskowej niezbędne jest noszenie ochrony dróg oddechowych z filtrem cząsteczkowym P2 i okularów ochronnych. Nosić odpowiednie rękawice ochronne i ubranie ochronne.



Wskazówka dotycząca utylizacji

Większe resztki produktu należy usunąć w oryginalnym opakowaniu, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Całkowicie opróżnione opakowania przekazać do recyklingu. Nie usuwać ze strumieniem odpadów komunalnych. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

Zawartość LZO wg dyrektywy
Decopaint (2004/42/EG)

Graniczna zawartość LZO, wyznaczona dla tego produktu przez UE (kat. A/d) wynosi 130 g/l (2010). Ten produkt zawiera < 130 g LZO/l.

VOC	
Kat.	A/d
2010:	130g/l
max.:	130g/l

Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższym informacje mają jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą.
O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność