



Induline 2K-Spachtel

Do wyrównywania większych nierówności

Kolor	Formy dostawy	
	Ilość na palecie	1104
	Jedn. opak.	500 g
	Kod opakowania	01
	Nr art.:	
świerk	3261	■

Zużycie według potrzeb



Obszary stosowania



- Drewno stosowane we wnętrzach i na zewnątrz
- Okna, drzwi, klejonka, meble itp.
- Pozostałe podłoża: blacha stalowa, żeliwo, odlewy aluminiowe oraz płyty wiórowe
- Nieodpowiednie podłoża:
 - Podłoża, które można rozpuszczać rozcieńczalnikiem nitro (np. powłoki akrylowe)
 - Blachy cynkowane galwanicznie i ogniowo
 - Podkład reakcyjny (wash primer), żywica syntetyczna lub nitro-kombi primer, ponieważ należy spodziewać się problemów z przyczepnością na tych podłożach
 - Drewno tropikalne, takie jak drewno tekowe lub różane, zawiera składniki, które mogą znacznie opóźnić lub nawet zablokować utwardzanie poliestru.
- Dla profesjonalnych użytkowników

Właściwości



- Elastyczna szpachlówka 2K na bazie poliestru
- Obniżona zawartość styrolu
- Łatwa ciągliwość
- Dobre wypełnianie
- Podatność na szlifowanie
- Niewielki skurcz objętościowy

Dane techniczne produktu

Spoivo	nienasycone żywice poliestrowe
Gęstość (20 °C)	około 1,7 g/ml
Zapach	aromatyczny

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

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- [Lakiery Remmers do drewna stosowanego we wnętrzach](#)
- [Systemy powłokowe Induline](#)
- [Powłoki Remmers do drewna, z oferty dla rzemieślników](#)

Przygotowanie pracy

- Wymagania wobec podłoża
Podłoże musi być nośne, suche, czyste i wolne od substancji zmniejszających przyczepność (olejów, tłuszczów, wosków).
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%.

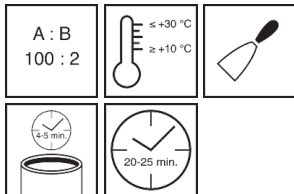
Przygotowanie materiału

- Mieszanie
Potrzebną ilość szpachlówki starannie wymieszać z około 2 % pasty utwardzającej, po czym użyć w ciągu następujących 4 – 5 minut.



Przedawkowanie pasty utwardzającej nie przyspiesza reakcji polimeryzacji. W niekorzystnych warunkach może dojść nawet do zmiany koloru kolejnej powłoki.

Sposób stosowania



■ Warunki stosowania
Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +10 °C do maks. +30 °C.

■ Czas zdatności do obróbki / żywotności mieszanki (w temp. +20 °C)
4 - 5 minut

■ Czas twardnienia (+20 °C)
20 - 25 minut

Szpachlowanie
Po 20 - 25 minutach utwardzania Induline 2K-Spachtel można szlifować

Wskazówki wykonawcze

Szpachlowanie drewna na zewnątrz może prowadzić do odprysków z powodu pęcznienia i kurczenia się drewna. Należy przestrzegać polskiej normy PN-EN 927 Farby i lakiery - Wyroby lakierowe i systemy powłokowe na drewno zastosowane na zewnątrz.

■ Schnięcie
Malowanie możliwe jest po upływie 15 - 20 minut

Wartości sprawdzone w praktyce w temp. 20 °C i przy wilgotności względnej powietrza (wvp) = 65 %.

Wskazówki

Przed przystąpieniem do obróbki należy wykonać aplikację próbną.

Narzędzia / czyszczenie



Szpachla

Narzędzia myć środkiem WV-891-Waschverdünnung albo V-890-Verdünnung. Zasnięte resztki materiału dają się usuwać wyłącznie mechanicznie.

Przechowywanie / trwałość



W nienaruszonym oryginalnym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu zabezpieczonym przed mrozem produkt można przechowywać przez co najmniej 12 mies.

Bezpieczeństwo / przepisy

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

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)

Wartość graniczna dla tego produktu wyznaczona przez UE (kat. B/b): maks. 250 g/l (2010).
Ten produkt zawiera < 250 g/l VOC.

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