





-  RESIN FLOORS
-  PAVIMENTI IN RESINA
-  SOLS EN RÉSINE
-  POSADZKI ŻYWICZNE - DEKORACYJNE I PRZEMYSŁOWE



FLOOR V

Przeźroczysta powłoka wykończeniowa do wewnętrznych powierzchni pionowych

Opis

FLOOR V jest to produkt dwuskładnikowy bezrozpuszczalnikowy stworzony z myślą o finalnych wykończeniach wewnętrznych powierzchni pionowych, uprzednio pokrytych żywicą i udekorowanych specjalnymi produktami typu DEKOR-ART.

Produkt składa się z :

- składnika A: to mieszanka płynnych prepolimerów epoksydowych i specjalnych dodatków;
- składnika B: to aminy niezbędne w procesie kopolimeryzacji.

Po całkowitym stwardnieniu powstaje błyszcząca powierzchnia charakteryzująca odpowiednią twardością i odpornością na zarysowanie. Zastosowana warstwa ze swej natury jest zagrożona efektem żółknięcia ale jednak minimalna grubość powierzchni ogranicza go do minimum.

FLOOR-V tworzy hydroszczelną warstwę, błyszczącą z wyglądu lekko pofałdowaną, nie stwarzającą problemów w utrzymaniu czystości, nadającą się przede wszystkim do miejsc gdzie wymagana jest łatwość utrzymania i estetyczne rezultaty.

Zastosowanie

FLOOR L-TRA znajduje zastosowanie jako błyszczące wykończenie systemów epoksydowych zastosowanych na ścianach typu NORPHEN W3 COLORATO lub właściwie udekorowanych powierzchni akrylowymi systemami typu DECOR-ART.

Sposób użycia

Przygotowanie produktu

- Wlać produkt FLOOR-V składnik B do składnika A i dokładnie zamieszać przy pomocy profesjonalnego mieszadła na niskich obrotach, aż do otrzymania jednorodnej mieszanki.
- Po wymieszaniu składników należy odczekać, aż produkt zacznie reagować i odpowietrzy się (2-3 minuty) a następnie przystąpić do wykonywania powierzchni

Nakładanie produktu

Rozprowadzić FLOOR-V wałkiem o krótkim włosiu nadającym się do rozruszników tworząc jedną lub dwie warstwy z odstępem 24 godzin pamiętając by nie przewyższyć zalecanego zużycia.

Istnieje możliwość wykończenia powierzchni chipsami FLAKES lub brylantami; w takim wypadku zaraz potem należy wykonać ostatnią warstwę produktem FLOOR-V tak by zabezpieczyć zastosowane elementy dekoracyjne.

Zużycie: 100-120g/m² na warstwę





Kolory

FLOOR L-TRA dostarczany jest tylko w wersji przeźroczystej.

Ostrzeżenia i szczególne zalecenia

- Dodanie rozpuszczalników do FLOOR V obniża odporność chemiczną, tym bardziej odporność mechaniczną oraz negatywnie wpływa na końcowy połysk powierzchni. Poza tym negatywnie wpływa na zdolność zastosowania produktu na powierzchniach pionowych.
- Kolejne warstwy kłaść dzień później a maksymalnie po 36 godzinach.
- W okresach zimowym niska temperatura podwyższa lepkość produktu utrudniając nałożenie produktu za pomocą wałka oraz dając matowy końcowy efekt. Przed zmieszaniem składników trzymać produkt w ocieplanym pomieszczeniu przez kilka godzin w temperaturze 23-30°C.
- Szybkość działania mieszaniny jest zależna od temperatury. Zimno powoduje obniżenie prędkości kopolimeryzacji, aż do jej całkowitego zahamowania. Ciepło natomiast przyspiesza proces utwardzania lecz skraca czas przydatności do zużycia.
- Składniki A i B mieszać dokładnie w stosunkach podanych przez producenta. W razie potrzeby użycia niepełnych ilości dostępnych w opakowaniu przy odmierzaniu ilości należy stosować wagę.
- W przypadku świeżego produktu do czyszczenia narzędzi zastosować aceton (ACETONE)



-  RESIN FLOORS
-  PAVIMENTI IN RESINA
-  SOLS EN RÉSINE
-  POSADZKI ŻYWICZNE - DEKORACYJNE I PRZEMYSŁOWE



FLOOR V

Przeźroczysta powłoka wykończeniowa do wewnętrznych powierzchni pionowych

- Uwaga: utwardzony produkt można usunąć wyłącznie za pomocą ognia lub ciepłego powietrza o temperaturze powyżej 200 °C.
- Przed zastosowaniem uważnie przeczytać kartę bezpieczeństwa.

Specyfikacja techniczna

DANE APLIKACYJNE (w 23 °C – 50 % wilgotności względnej)		
Gęstość, UNI 8310	g/cm ³	1,05±0,05
Pot-life, PN EN ISO 9514	min	30±5
Czas schnięcia powierzchniowego, UNI8904	godz.	8±1
Temperatura stosowania	C°	Od +15do +35
Czas minimalnego dojrzewania	dni	7
Stosunek A:B	---	1,5:1,0
Odporność na ścieranie, UNI 8298-9	mg	<120
WŁAŚCIWOŚCI GOTOWEJ POWŁOKI		
Przyczepność do betonu (pull-off test), ASTM D 4541	MPa	>3,5
Odporność na cykle UV i kondensację, ASTM D 4329 168 godzin ekspozycji	ΔE	>23
Twardość (Shore D), ASTM D 2240	---	>70

Nota: metodologia badań zgodna z oznaczonymi normami obok podanymi

Pakowanie i przechowywanie

Symbol ryzyka	Składnik A	X _i ,N
	Składnik B	C,N
Opakowania	Zestaw o wadze 7,5 kg (A+B)	
Przechowywanie	24 miesiące w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowania ,w suchym miejscu w temperaturze +15°C do +30°C. Produkt wrażliwy na zimno.	

Zastrzeżenia prawne

Zalecenia dotyczące sposobu stosowania naszych produktów są zgodne z aktualnym stanem wiedzy i nie skutkują przejęciem jakiegokolwiek gwarancji i/lub odpowiedzialności co do końcowego wyniku wykonywanych prac. Nie zwalniają więc one klienta od odpowiedzialności związanej ze sprawdzeniem przydatności produktów w zakresie ich planowanego zastosowania poprzez przeprowadzenie wstępnych prób. Na stronie internetowej pod adresem www.nordresine.pl dostępna jest najnowsza wersja niniejszej karty technicznej.

Edycja

08.01. 2009

