

DECO SPT FLOOR

Tiksotropowa powłoka epoksydowa do podłóg

Opis

DECO SPT FLOOR to dwuskładnikowy produkt na bazie żywic epoksydowych o wysokiej tiksotropii. Pozwala uzyskać powłokę o wysokim połysku i wysokiej odporności, wodoodporną i kwasoodporną.

Powłoka uzyskana za pomocą **DECO SPT FLOOR**, który zawiera bazę stosowaną w produktach do celów przemysłowych, ma również wysoką odporność mechaniczną i chemiczną. Dlatego powstaje powierzchnia o wysokiej odporności na zużycie, łatwa do czyszczenia i idealnie gładka. Aby uzyskać zaskakujące efekty w różnych kolorach i odcieniach, **DECO SPT FLOOR** może być zabarwiony specjalnymi pastami koloryzującymi NAICI.

Zastosowanie

Do stosowania jako dekoracyjna i ochronna powłoka na podłogach, nawet jeśli narażone są na duże obciążenie mechaniczne i chemiczne. Nadaje się do pokrywania podłóg pomieszczeń wykorzystywanych do celów komercyjnych lub cywilnych i wszędzie tam, gdzie potrzebuje się uzyskać efekt estetyczny, np. zacierany, mętny, marmurkowy itp. **DECO SPT FLOOR** służy jako powłoka i ochrona poprzez dekorowanie wewnętrznych powierzchni przeznaczonych do podłóg w biurach, sklepach, mieszkaniach, halach wystawowych, barach, dyskotekach itp.

Sposób użycia

Przygotowanie podłoża

Podłoże, na którym chcemy położyć produkt musi dojrzewać przez co najmniej 28 dni, musi być wolne od niespójnych lub odrywających się części, wolne od olejów, tłuszczów i wszystkiego innego, co mogłoby zagrozić doskonałej przyczepności produktu.

W przypadku jastrychów wykonanych ze wstępnie wymieszanego NAI CM MASSETTO PRESA NORMALE O RAPIDA i podobnych produktów konieczne będzie postępowanie zgodnie z instrukcjami na odpowiednich kartach technicznych.

Możliwa obecność wilgoci nie może przekraczać 3,5% mierzonej za pomocą określonego przyrządu z węgla wapnia, należy odnieść się do opisu dotyczącego systemu „paroizolacji”, który znajduje się w instrukcji technicznej systemów aplikacji.

Wszelkie połączenia występujące w jastrychach muszą być poddane skrupulatnej obróbce zgodnie z ich opisami podanymi w systemie „połączeń” przedstawionym w instrukcji technicznej systemów aplikacyjnych.

W przypadku podłoży z płytek należy najpierw sprawdzić ich przyczepność, usunąć te, które odstają od podłoża i wypełnić za pomocą NAIFLOOR B 2, z odpowiednią zawartością piasku kwarcowego 0,3-0,9 w stosunku 1:8 po wcześniejszym zagruntowaniu jastrychu za pomocą NAIPRIMER 60 lub NAIPRIMER 70. Całkowite usunięcie jest zalecane, gdy wylewka jest całkowicie wolna od spoistości na całej grubości.

Przygotowanie produktu

Wymieszać **DECO SPT FLOOR** składnik A z **DECO SPT FLOOR** składnik B przez 1-2 minuty mikserem wyposażonym w specjalny wirnik.

Aplikacja: Po wykonaniu odpowiedniej bazy (Igotan, cykl TNT lub baza Nairetan) odczekać na jej całkowite dojrzenie. Czasy dojrzewania podano w odpowiednich kartach technicznych. Na koniec nałożyć **DECO SPT FLOOR** gładką stalową szpachelką.

Nakładać kolejne warstwy w odległości 12-24 godzin od siebie (w zależności od temperatury zewnętrznej), w żadnym wypadku nie później niż 48 godzin.

Zużycie

Zużycie na warstwę musi wynosić od 150 do 500 g / m²
Zużycie końcowe zależy od rodzaju efektu, jaki chce się osiągnąć.

Zalety

- Łatwa i szybka aplikacja;
- Niezwykły efekt estetyczny i szerokie możliwości rezultatów;
- Całkowicie wodoodporny i łatwy do czyszczenia;
- Doskonała wytrzymałość mechaniczna;
- Można po nim jeździć wózkiem;
- Dobra odporność chemiczna;
- Można go również pomalować po latach, po szlifowaniu.

Dane techniczne

Typ produktu	Dwuskładnikowy
Stosunek katalizy (A+B)	80:20
Kolory	Duża różnorodność
Dokładna waga	1,3 kg/l (po wymieszaniu)
Grubość	0,75 mm/kg/m ²
Żywotność w 25°C	15 – 30 min.
Możliwość chodzenia	20-24 h w 25°C

Całkowite dojrzewanie	7-8 dni w 25°C
Granice temperatur użytkowania	+10°C / +30°C
Średnie zużycie na warstwą	~ 150-500 gr/m ²
Czyszczenie narzędzi	SOLVETAN CLEANER (przed katalizacją)
Przechowywanie	1 rok w temperaturze pomiędzy 5 a 35°C Z dala od wilgoci

Opakowania

(Składnik A+B) : Kg 1 – 3 – 9 (odmierzone)

Środki Ostrożności

Podłoże, które ma być poddane obróbce, musi być odpowiednio przygotowane, idealnie zdrowe i suche. Nie nakładać na tynki lub wstępnie zmieszane zaprawy. Usunąć wszelkie oszklenia z płytek i ostrożnie zeszlifować podłoże. W razie wątpliwości sprawdzić wcześniej zalecane właściwości podłoża.

Produkt po zmieszaniu dwóch składników należy nałożyć w ciągu 15-30 minut. (granice stosowalności zależą jednak od zewnętrznej temperatury, co wpływa na katalizę produktu). Aplikacja w wysokiej wilgotności otoczenia może zmatowić produkt.

Składników A i B **DECO SPT FLOOR** w stanie płynnym nie można wlewać do rur, dróg wodnych i na naturalne podłoże. Wszystkie dwuskładnikowe produkty na bazie żywicy epoksydowej z ekspozycją na promieniowanie UV różnią się odcieniem. Każde zażółcenie ze względu na intensywność i czas ekspozycji jest nierozdzielnie związane z właściwościami żywicy. Zapewnić skuteczną wentylację, jeśli produkt ma być stosowany w pomieszczeniu. Nie należy pozostawiać pustych pojemników w środowisku.

Podsumowanie

Dekoracyjna powłoka hydroizolacyjna do podłóg przeznaczonych do biur, sklepów, mieszkań, hal wystawowych, barów, dyskotek itp. Powłoka wykonana przez nałożenie jednej lub więcej warstw wysoko tiksotropowego dwuskładnikowego produktu na bazie żywic epoksydowych, takich jak NAIRETAN SPT FLOOR (Naici), nakładana szpachelką o średnim zużyciu na warstwę 0,15-0,5 kg/m² po odpowiednim przygotowaniu podłoża, które ma być wykonane za pomocą NAIFLOOR B2, CICLO TNT lub NAIFLOOR B3.

Niniejsza dokumentacja jest zgodna z naszą najlepszą wiedzą na temat produktu. Brak możliwości wykonania kontroli podczas stosowania produktu w wielu wariantach użytkowania, NAICI nie ponosi odpowiedzialności wynikających ze sposobu użytkowania produktu.