

Jak zrobić posadzkę imitującą naturalny biały marmur w technologii TECHNIArt FLOOR SYSTEM 400 NANO?

Na filmie z realizacji nowej posadzki w naszej biurowej kuchni prezentujemy jedynie technikę wykonania zasadniczej warstwy posadzki dającej efekt marmuru tj. wylewki epoksydowej z żywicy TECHNIPLAST 400 NANO. Pamiętaj, że wcześniej konieczne jest zagruntowanie podłoża żywicą TECHNIPLAST 400 RST z domieszką kruszywa kwarcowego. Jak wykonać warstwę gruntującą zobacz w naszych innych filmach instruktażowych.

Uwaga: jeżeli wykonujesz posadzkę na starym, zniszczonym podłożu z pęknięciami lub ubytkami konieczne będzie również przed przystąpieniem do gruntowania wykonanie szpachlowania ubytków w celu wyrównania podłoża – zobacz jak to zrobić na innych naszych filmach instruktażowych.

Pamiętaj, aby przed rozpoczęciem wykonywania posadzki żywicznej uważnie zapoznać się z kartą techniczną systemu TECHNIArt FLOOR SYSTEM 400 NANO oraz Kartami Charakterystyki produktów wchodzących w skład zestawu.

Do wykonania tej posadzki użyjemy:

- ⇒ żywicy dwuskładnikowej **TECHNIPLAST 400 NANO** składającej się z komponentu A (żywica) i komponentu B (utwardzacz) oraz białą pastę pigmentową **TECHNIPLAST COLOR EFFECT PP RAL 9003**, które będą stanowiły bazę naszej posadzki.
- ⇒ Do uzyskania efektu naturalnego marmuru wykorzystamy metaliczne barwniki proszkowe: srebrny i miedziany **TECHNIPLAST 3D COLOR EFFECT**, czarny transparentny barwnik **TECHNIPLAST 3D COLOR TR**, pasty pigmentowe **TECHNIPLAST 3D COLOR PP RAL 3009 i 7047**.
- ⇒ Będą również potrzebne: buty na kolcach, 4 wiaderka, 4 kubeczki, drewniane patyczki, rękawiczki, odpowietrzacz w sprayu **TECHNIPLAST Magic Spray**, mieszadło wolnoobrotowe lub drewniana szpatuła do mieszania większej ilości żywicy

⇒ KROK 1: Przygotowanie żywicy

Składnik A i B żywicy TECHNIPLAST 400 NANO łączymy ze sobą a następnie bardzo dokładnie mieszamy. Postępujemy zgodnie ze wskazówkami zawartymi na etykiecie produktu oraz w Karcie Technicznej Systemu. Pamiętajmy o zachowaniu odpowiednich proporcji składników i przestrzeganiu wskazanego czasu mieszania. Jest to niezbędne to prawidłowego utwardzenia się posadzki. Z tak przygotowanej żywicy odlewamy do każdego z 4 kubeczków po ok. 10g. Do reszty żywicy dodajemy białą pastę pigmentową TECHNIPLAST 3D COLOR PP [UWAGA: przed użyciem wymieszaj drewnianym patyczkiem zawartość opakowania z pastą] Dokładnie mieszamy tak aby pasta dobrze połączyła się z żywicą TECHNIPLAST 400 NANO. Tak wymieszaną żywicę rozlewamy w równych porcjach do 4 wiader.

⇒ KROK 2: Przygotowanie efektów kolorystycznych

Do każdego z 4 małych kubeczków, do których wcześniej waliśmy TP400 NANO dodajemy barwniki. W pierwszym kubeczku szykujemy rdzawe efekty poprzez dodanie pasty pigmentowej TECHNIPLAST 3D COLOR PP w kolorze RAL 3009 oraz miedzianego barwnika TECHNIPLAST 3D COLOR EFFECT. Mieszamy starannie drewnianą szpatułką do dokładnego połączenia się wszystkich składników. Do drugiej porcji żywicy dozujemy szarą pastę pigmentową TECHNIPLAST 3D COLOR PP RAL 7047 oraz metaliczny barwnik TECHNIPLAST 3D COLOR EFFECT. Do kolejnej samą szarą pastę TECHNIPLAST 3D COLOR PP RAL 7047 a do ostatniej czarny transparentny barwnik TECHNIPLAST 3D COLOR TR. Każdą porcję żywicy z kolorami mieszamy starannie czystą, drewnianą szpatułką do dokładnego połączenia się składników.

Uwaga: Zaproponowane przez nas proporcje i ilości dodatków barwiących mają jedynie charakter orientacyjny. Każdorazowo mogą być uzależnione od preferencji i oczekiwań, co do końcowego wyglądu podłogi oraz pożądanego natężenia efektów kolorystycznych.

⇒ KROK 3: Przygotowanie żywicy do wylewania

Do każdego z 4 wcześniej przygotowanych wiader z białą żywicą wlewamy po trochę każdego z przygotowanych kolorów w sposób zaprezentowany na filmie i nie mieszamy! Mamy już przygotowaną żywicę.

⇒ KROK 4: Wylewania żywicy

Zakładamy buty na kolcach. Żywicę wlewamy na posadzkę bezpośrednio z wiaderka wykonując nierównomierne linie do momentu pokrycia materiałem całej powierzchni. Od sposobu wylewania żywicy na posadzkę tzn. grubości i kształtu tworzonych linii będzie zależał efekt końcowy. W miejscach gdzie żywica nie rozprowadziła się dokładnie np. przy futrynie, przy szafkach czy na stykach ścian z posadzką możemy przy użyciu ręki rozprowadzić żywicę.

⇒ KROK 5: Odpowietrzenie posadzki

Kolejnym bardzo ważnym krokiem jest odpowietrzenie posadzki przy użyciu TECHNIPLAST Magic Spray. Pierwszy raz czynność spryskiwania należy wykonać po całkowitym połączeniu się w jednolitą całość wylanego na posadzkę materiału a następnie powtórzyć tę czynność po około 20 min. Pamiętajmy, że po posadzce należy poruszać się w butach wyposażonych w kolce. Pozostawiamy posadzkę do utwardzenia.