



EFEKT PRZESTRZENNY

UŻYTE MATERIAŁY



- FOVEO TECH PODKŁAD GRUNTUJĄCY PA 10 LUB PN30



- FOVEO TECH TYNK MODELOWANY TSS 05

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Tynk Modelowany TSS 05 zabarwić np. wg. rekomendowanej receptury kolorystycznej w dwóch kolorach jaśniejszy i ciemniejszy w tej samej gamie odcieni. Przed użyciem dokładnie przemieszać za pomocą mieszadła wolnoobrotowego. Tynki z różnych partii produkcyjnych przemieszać ze sobą, aby uniknąć ewentualnych różnic w odcieniach barw.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA



Sprawdzić podłoże musi być ono trwałe, mocne, wysezonowane, ustabilizowane i czyste bez resztek klejów, olejów, tłuszczów i innego brudu.

Podłoże o słabej nośności, dużej chłonności lub „skredowane” należy pomalować FOVEO TECH Grunt Akrylowy GA10 lub Silikonowy GN30 (zależnie od zastosowanego materiału termoizolacyjnego) i pozostawić do wyschnięcia na min. 12 godz.



Pomalować podłoże stosując FOVEO TECH Podkład Gruntujący PA 10 lub PN 30 (zależnie od zastosowanego materiału termoizolacyjnego).

APLIKACJA

ETAP 1 TWORZENIE WARSTWY BAZOWEJ (W KOLORZE CIEMNIEJSZYM)



Dobrać dyszę o rozmiarze 5-5,5 mm.

Ustawić ciśnienie robocze na agregacie w zakresie: 3,5 bara.

Na suchą warstwę nanieść tynk w kolorze ciemniejszym.

Pracować na powierzchni ok 1-2 m² i wykonywać łączenia na mokro co 2 metry bieżące.

Pistolet prowadzić ruchami kolistymi z odległości ok. 40 cm od podłoża - utrzymywać strumień masy prostopadłe do ściany.

Rozplanować pracę tak, aby przy jednym podejściu pokryć całą powierzchnię roboczą bez przerw.

Prawidłowo wykonana warstwa bazowa musi tworzyć powierzchnię całkowicie kryjącą o równomiernej strukturze.

Pozostawić do wyschnięcia na min 12 godz.

ETAP 2 TWORZENIE WARSTWY NAWIERZCHNIOWEJ



Na wyschniętą bazową warstwę tynku w kolorze ciemniejszym, nałożyć kolejną warstwę tynku w kolorze jaśniejszym.

Czynność tą wykonywać poprzez nanoszenie tynku na całej powierzchni „rzadziej”, ruchami kolistymi o większej „średnicy”.

Pracować na powierzchni ok 1-2 m² i wykonywać łączenia na mokro co 2 metry bieżące tak, aby nie zakryć całkowicie warstwy poprzedniej.

Prawidłowo wykonana warstwa nawierzchniowa stanowi swego rodzaju „nakropienie” tynku o równomiernej strukturze z widoczną poprzednią warstwą bazową.

Pozostawić do wyschnięcia na min. 24 godz.