

Efekt klinkieru



Wykończenia klinkierowe dodają budynkowi szlachetnego charakteru. Efekt klinkieru wykonany produktami Caparol jest doskonałą alternatywą dla licowych cegieł klinkierowych, których położenie wiąże się z dużymi kosztami i długim czasem wykonania.



UŻYTE MATERIAŁY:

- | | |
|-----------------------|--|
| Podkład: | Capatect Putzgrund 610 - opcjonalnie w przypadku starych powłok, na które chcemy zastosować ArmaReno 700 |
| Warstwa strukturalna: | ArmaReno 700 |
| Warstwa wierzchnia: | Histolith Antik Lasur, kolory Brasil 15, Venato 10 z wzornika 3D PLUS |

Efekt klinkieru krok po kroku



KROK 1

Na przygotowaną wcześniej warstwę zbrojącą ocieplenia elewacji, za pomocą pacy z grzebieniem wysokości 6 mm, nanieść **ArmaReno 700** na grubość 3 mm, a następnie wygładzić szeroką pacą w trakcie utwardzania (opis przygotowania materiału - karta techniczna nr 700).



KROK 2

W zależności od warunków pogodowych (po około 30 minutach od nałożenia w temperaturze 20 °C), za pomocą pacy trawiastej nakłuć nieregularnie powierzchnię wcześniej nałożonej masy **ArmaReno 700**.



KROK 3

Od razu po tej czynności, jeszcze raz szeroką pacą wygładzić całą powierzchnię do uzyskania oczekiwanego efektu – nie eliminować wszystkich nakłuwanych otworów. Zostawić do wyschnięcia (wysychanie 1 mm na dobę).



KROK 4

Po 12 godzinach od nałożenia można dokonać tzw. podziału na poszczególne elementy, imitujące cegłę, kamień itp. Posługując się poziomnicą i nożykiem naciąć **ArmaReno 700**, następnie krawędzią ostrego narzędzia np. kielni, poszerzyć nacięcia.



KROK 5

Po wyschnięciu powierzchni strukturalnej **ArmaReno 700**, za pomocą pędzli nałożyć lazurę **Histolith Antik Lasur**, kolor Brasil 15, **Venato 10** (wzornik 3D PLUS) rozcieńczoną 5%-15% środkiem **Sylitol Konzentrat 111**. W przypadku dużych powierzchni zaleca się wykonywać prace w kilka osób stosując metodę „mokre w mokre”. Od razu po nałożeniu lazury, wilgotnymi gąbkami rozcierać i modelować kolorystycznie powierzchnię.



Poznaj pozostałe techniki dekoracji elewacji na www.caparol.pl