

SIGMACOVER 456 + PŁATKI + LAKIER SOLID CLEARCOAT 500

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA BETONOWEGO

Wilgotność podłoża przed aplikacją nie może przekraczać 4 %. Mleczko wapienne i tłuste zanieczyszczenia należy usunąć poprzez szlifowanie, a następnie beton odpylić np. za pomocą odkurzacza przemysłowego.

I ETAP- GRUNTOWANIE PODŁOŻA

Suche i czyste podłoże gruntujemy mieszaniną sporządzoną z:

Proporcje na 10 m²

(proszę przeliczyć na swoją powierzchnię)

1l bazy SigmaCover 456

0,22 l utwardzacza SigmaCover 456

0,4 l rozcieńczalnika epoksydowego Sigma Thinner 91-92 lub Solid Thinner 92

Należy wymieszać dokładnie samą bazę, następnie dodać utwardzacz. Po 5 minutach dodać rozcieńczalnik. Czas na wymalowanie mieszaniny to około 5h w temperaturze 20 stopni.

II ETAP- WARSTWA WŁAŚCIWA + PŁATKI DEKORACYJNE

Po minimum 8 godzinach od zagruntowania podłoża nałożyć wałkiem nylonowym warstwę właściwą farby. W tym celu bazę SigmaCover 456 połączyć z utwardzaczem SigmaCover 456 w proporcji 82:18 objętościowo bez dodatku rozcieńczalnika. Czas na wymalowanie farby po dodaniu utwardzacza to około 5h w temperaturze 20 stopni. Mokłą powłokę posypać płatkami akrylowymi. Po 24h zamieść luźne płatki, które nie przykleiły się do podłoża i przystąpić do lakierowania.

III ETAP - LAKIEROWANIE

Na płatki akrylowe należy nałożyć bezbarwny lakier poliuretanowy. Lakier jest produktem dwuskładnikowym - bazę Solid Clearcoat 500 połączyć z utwardzaczem Solid Clearcoat 500 w proporcji 100:13 objętościowo. Czas na wymalowanie lakieru po dodaniu utwardzacza to około 4h w temperaturze 20 stopni.

Po 24h od wymalowania możliwy jest ruch pieszki, a po 7 dniach ruch mechaniczny.