

SIGMACOVER 350 + PŁATKI + LAKIER SIGMADUR CLEARCOAT

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 350

0,25 l utwardzacza SigmaCover 350

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 3h 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 350 połączyć z utwardzaczem SigmaCover 350 w proporcji 4:1 objętościowo bez dodatku rozcieńczalnika. Czas na wymalowanie farby po dodaniu utwardzacza to około 3h 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 SigmaDur Clearcoat połączyć z utwardzaczem SigmaDur Clearcoat w proporcji 85:15 objętościowo. Czas na wymalowanie lakieru po dodaniu utwardzacza to około 4h w temperaturze 20 stopni.

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