

## SOLID PAINT 212 + 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 m<sup>2</sup>

(proszę przeliczyć na swoją powierzchnię)

1l bazy Solid Paint 212

0,44 l utwardzacza Solid Paint 212

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

Należy wymieszać dokładnie samą bazę, następnie dodać utwardzacz. Po 5 minutach dodać rozcieńczalnik. Czas na wymalowanie mieszaniny to około 8h 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 Solid Paint 212 połączyć z utwardzaczem Solid Paint 212 w proporcji 100:44 objętościowo bez dodatku rozcieńczalnika. Czas na wymalowanie farby po dodaniu utwardzacza to około 8h 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 pieszki, a po 7 dniach ruch mechaniczny.