

MASA PC+FARBA - SYSTEM

TECHNOLOGIA WYKONYWANIA DROBNYCH NAPRAW POSADZEK

TRZY METODY RENOWACJI POSADZKI BETONOWEJ W OPARCIU O PRODUKTY FIRMY ITBUD

1. **Zabezpieczenie posadzki betonowej lub cementowej przy równej, gładkiej i niezaolejonej powierzchni:**
 - 1.1 zagruntować powierzchnię preparatem RG - zużycie 02-03 kg/m²,
 - 1.2 nanieść na posadzkę preparat hydrofobizująco-gruntujący RG-DC dla zabezpieczenia powierzchni:
jedna warstwa preparatu RG-DC (dla wykończenia półmatowego) - zużycie 02-03 kg/m²,
dwie warstwy preparatu RG-DC (dla wykończenia błyszczącego).

2. **Zabezpieczenie posadzki betonowej lub cementowej jw. oraz wyrównanie powierzchniowe barwy i pokrycie mikropęknięć za pomocą DWUSKŁADNIKOWEJ FARBY POLIMEROWO-MINERALNEJ:**
 - 2.1 zagruntować powierzchnię roztworem z przygotowanej farby z dodatkiem 10-20% wody,
 - 2.2 nanieść farbę - zużycie 0,3 - 0,4 kg na m² (przy wykonywaniu powłok na materiałach o zamkniętej strukturze).
 - 2.3 nanieść na posadzkę preparat hydrofobizująco-gruntujący RG-DC dla zabezpieczenia powierzchni:
jedna warstwa preparatu RG-DC (dla wykończenia półmatowego) - zużycie 02-03 kg/m²,
dwie warstwy preparatu RG-DC (dla wykończenia błyszczącego).
Farba nawierzchniowa polimerowo – mineralna jest kompozycją dwuskładnikową:
Składnik A (ciekły - PREPARAT RG - DC),
Składnik B (sypki - wypełniacz),
Do wykonywania powłok na materiałach o zamkniętej strukturze (elementy betonowe, posadzki cementowe), należy mieszać oba składniki w stosunku:
1 część wagowa składnika A (PREPARAT RG-DC) i 0,6 - 0,7 części wagowe składnika B (wypełniacz).
Farba dostępna jest w kolorach: białym, szarym, zielonym, czerwonym i żółtym.

3. **Wykonanie cienkowarstwowej samodzielnej posadzki na podłożach betonowych i zaprawy cementowej za pomocą MASY PC- zużycie 1,5-2,5 kg na m² przy 1mm grubości:**
 - 3.1 oczyścić, odpylić i odtłuścić powierzchnię starej posadzki,
 - 3.2 zagruntować duże ubytki preparatem RG,
 - 3.3 wypełnić ubytki dwuskładnikową MASĄ naprawczą PC 0-4,
 - 3.4 zagruntować całą powierzchnię preparatem RG - zużycie 02-03 kg/m²,
 - 3.5 nanosić MASĘ posadzkową PC na powierzchnię warstwami (od 1 do 3 mm) w ciągu 40 minut. W celu uzyskania równej powierzchni nałożoną warstwę należy przeszlifować w ciągu 12 – 24 godzin.
 - 3.6 W celu wyrównania koloru zagruntować powierzchnię roztworem z przygotowanej DWUSKŁADNIKOWEJ FARBY POLIMEROWO-MINERALNEJ z dodatkiem 10-20% wody,
 - 3.7 nanieść farbę - zużycie 0,3 - 0,4 kg na m² (przy wykonywaniu powłok na materiałach o zamkniętej strukturze).
 - 3.8 nanieść na posadzkę preparat hydrofobizująco-gruntujący RG-DC dla zabezpieczenia powierzchni:
jedna warstwa preparatu RG-DC (dla wykończenia półmatowego) - zużycie 02-03 kg/m²,
dwie warstwy preparatu RG-DC (dla wykończenia błyszczącego).

MASA PC dostępna jest w kolorach: szarym, zielonym, czerwonym i żółtym.

MASA PC+FARBA - SYSTEM

TECHNOLOGIA WYKONYWANIA DROBNYCH NAPRAW POSADZEK

MASA PC i MASA PC 0-4 nadają się do napraw ubytków do 50mm oraz do wykonywania warstw wyrównawczych do 10mm.

MASA PC jest kompozycją dwuskładnikową:

Składnik A (ciekły),

Składnik B (sypki),

W celu otrzymania MASY PC należy wymieszać SKŁADNIK A i SKŁADNIK B w następującej proporcji: 1 część wagowa składnika A i 3-5 części wagowych składnika B.

W celu otrzymania MASY PC 0-4 należy wymieszać SKŁADNIK A i SKŁADNIK B w następującej proporcji: 1 część wagowa składnika A i 6-8 części wagowych składnika B.

CENY WYBRANYCH PRODUKTÓW (NETTO)

| | | |
|----------------------------|-----|----------|
| ROZTWÓR GRUNTUJĄCY RG | 1kg | 2.00 zł, |
| ROZTWÓR RG-DC | 1kg | 2.80 zł, |
| FARBA SZARA SKŁ.B PROSZEK | 1kg | 4.90 zł, |
| MASA PC SKŁADNIK A | 1kg | 3.00 zł, |
| MASA PC ZIELONA SKŁADNIK B | 1kg | 1.30 zł, |
| MASA PC 0-4 SKŁADNIK B | 1kg | 1.00 zł, |

opakowania produktów sypkich 25 kg,
kanistry 1l, 5l, 20l, 25l, 30l,