

Techninė informacija (06/2018)

GRAVI HEL

GRAVIHEL POLIURETANINĖ DANGA 402

402 – 001 Matinė bazė

402 – 002 Pusiau matinė bazė

402 – 003 Pusiau blizgi bazė, gali būti dengiama iškart ant cinkuotų paviršių.

402 – 005 Blizgi bazė.

Naudojama: Aukštos kokybės dažų danga pasižymi puikiu atsparumu oro, cheminiams, mechaniniams veiksniams, taip pat pasižymi UV spindulių apsauga.

Gali būti dengiama iškart ant cinkuotų paviršių negruntuojant, tačiau, mes rekomenduojame atlikti sukibimo testą skirtinguose cinkuoto paviršiaus vietose.

Rekomenduojamas santykis tarp dažų bazės ir pigmentų yra 80 : 20. Jeigu reikalingas pagerintas dengiamumas, dažų bazės ir pigmentų koncentraciją galima padidinti iki 75 : 25. Žemiau pateikta informacija prie 80:20 santykio.

Paviršius:

Gruntas GRAVIHEL EPOXY PRIMER 50 RAL

Produkto tipas:

Akriilo izocianatas (poliuretanas)

Išvaizda:

Matinė, pusiau matinė, pusiau blizgi, blizgi

Pirminė klampa:

DIN4 /20°C = 70 – 90s

Komponento A tankis:

1,068 – 1,149 kg/l

Sausų dalelių liekana:

Pagal tūrį: 38%

Pagal masę: : 81%

LOJ:

2004/42/IIIB(d)(420)400

LOJ paruoštas naudojimui (g/l)= max.400

Teorinis dengiamumas:

7 - 8 m²/lit.

Color shades:

GRAVIHEL SPALVŲ SISTEMA



3:1 + 10-15%

GRAVIHEL 2K PUR KIETIKLIS
GRAVIHEL 2K PUR SKIEDIKLIS

Maišymo santykis

Mišinio sukietėjimo laikas / 20°C = 5 val.



20– 22 sek.

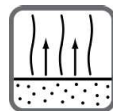
DIN 53211 Φ 4mm/ 20°C



1,3 mm

2 - 3 bar (priklausomai nuo purkštuvo)

2x = 50µm



Džiūvimo laikas tarp sluoksnių: 10 min. /
20°C



Nelimpa dulksės /20°C =20 min.

Galima liesti /20°C = 2val.

60°C = 30 min.



8 – 12 min. IR spinduliuose



0 - 5% GRAVIHEL 2K PUR SKIEDIKLIS

0,23 – 0,33 mm

80 – 200 bar



Skiediklis nereikalingas