

GRAVIHEL PUR TOPCOAT 401 HIGH GLOSS (PUR - 401)

Zastosowanie:

Wysokiej jakości lakier nawierzchniowy o wysokim stopniu ochrony przed czynnikami atmosferycznymi, mechanicznymi, chemicznymi oraz promieniowaniem UV, odpowiednia dla najbardziej wymagających warunków zewnętrznych.

Zalecane proporcje mieszanki żywicy w stosunku do past wynoszą 80: 20. Dla uzyskania doskonałej siły krycia, ilość zastosowanej pasty można zwiększyć do proporcji 75 : 25. Wszelkie dalsze informacje zostały podane dla proporcji 80 : 20

Podłoże:

GraviHEL epoxy primer RAL

Typ:

2 spoiwo akrylowe

Wygląd:

Wysoki połysk

Lepkość w postaci dostarczonej:

DIN4 /20°C = 140 – 150 s

Gęstość składnika A:

1,0 – 1,084 kg/l

Sucha masa A+B w postaci dostarczonej:

Pod względem objętości : 50 %

Pod względem masy: 70 %

VOC:

2004/42/IIIB(d)(420)418

VOC gotowy do użycia (g/l)= max.418

Wydajność teoretyczna:

9-10 m²/lit.

Kolor/odcień:

GraviHEL Color Tools



2:1+ 10%

GraviHEL 2K PUR hardener

GraviHEL 2K PUR thinner

Mieszanie objętościowe

Pot life / 20°C = 2h



18 – 20 sek.

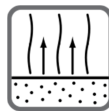
DIN 53211 Φ4 /20°C



1,3 mm

2 – 3 bar (w zależności od rodzaju pistoletu)

2-3x = 50-60 μm



Między warstwami:

10 min. /20°C



Pyłosucha /20°= 20 min.

Sucha w dotyku /20°C = 5h

60°C = 30 min.



8 – 12 min. w falach krótkich



0 - 5%

GraviHEL 2K PUR thinner

0,23 – 0,33 mm

80 – 200 bar



Okres trwałości:

2 lata