

GRAVIHEL PUR TOPCOAT 404 SEMI GLOSS 6:1 (PUR - 404)

GRAVI HEL

Zastosowanie:

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

Mogą być наносzone bezpośrednio na ocynkowaną blachę bez konieczności stosowania warstwy gruntującej, zalecamy jednak przeprowadzenie próby przyczepności w związku z różnym poziomem jakości cynku.

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:

Półpołysk

Lepkość w postaci dostarczonej:

Tiksotropowa

Gęstość składnika A:

1,213– 1,36 kg/l

Sucha masa A+B w postaci dostarczonej:

Pod względem objętości : 31 %

Pod względem masy: 83 %

VOC:

2004/42/IIIB(e)(840)470

VOC gotowy do użycia (g/l)= max.470

Wydajność teoretyczna:

5 - 6 m²/lit.

Kolor/odcień:

GraviHEL Color Tools



6:1+ 20 - 30%

GraviHEL 2K PUR hardener

GraviHEL 2K PUR thinner

Mieszanie objętościowe

Pot life / 20°C = 5h



30 - 33 sek.

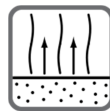
DIN 53211 Φ 4 /20°C



1,3 mm

2 – 3 bar (w zależności od rodzaju pistoletu)

2x = 60 μ m



Między warstwami:

10 min. /20°C



Pyłosucha /20°= 15 min.

Sucha w dotyku /20°C = 3h

60°C = 30 min.



8 – 12 min. w falach krótkich



0 - 5%

GraviHEL 2K PUR thinner

0,23 – 0,33 mm

80 – 200 bar



Rozcieńczalnik nie wymagane!



Okres trwałości:

2 lata