

COBAGRiP®

COBAGRiP to seria arkuszy, nakładek na schody i krawędzie schodów, odpornych na promieniowanie UV, o wysokich właściwościach antypoślizgowych wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, o wysokiej odporności na ścieranie. Jest to doskonałe rozwiązanie zapewniające bezpieczeństwo na gładkich powierzchniach, takich jak: chodniki, parkingi, ciągi komunikacyjne, platformy, podesty, rampy, deptaki, kładki, podjazdy.

Powierzchnia pokryta grysikiem z węgla krzemu (korund), zapewnia skuteczną przyczepność i jest odporna na większość rozpuszczalników i środków chemicznych. Seria COBAGRiP produkowana jest z wykorzystaniem materiałów ognioodpornych. Prosta w instalacji – wystarczy przykleić lub przykręcić do istniejącej powierzchni posadzki. COBAGRiP stanowi ekonomiczne rozwiązanie naprawcze dla uszkodzonych lub śliskich podłóg. Materiał łatwy w utrzymaniu czystości (mycie ciśnieniowe).

Właściwości antypoślizgowe

Seria produktów GRP została przebadana pod kątem odporności na poślizg. Badania poślizgu na podjazdach do klasy R13, zgodnie z normą DIN 51130: 2010. Badanie poślizgu „Pendulum Test” zgodnie z normą BS 7976-2:2002:

- PTV 79 w warunkach suchych
- PTV 73 w warunkach mokrych

Arkusze COBAGRiP Heavy

- Trwałe arkusze wytwarzane z włókna szklanego i żywicy poliestrowej.
- Wysoka odporność na ścieranie i świetne właściwości antypoślizgowe – powierzchnia pokryta grysikiem z węgla krzemu (korund).
- Odporność na działanie wózków widłowych i lekkich pojazdów.
- Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień wg EN 13501-1: 2007.
- Doskonałe rozwiązanie w obszarach o wysokim ryzyku poślizgnięcia: mokrych i zaolejonych.
- Odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.
- Produkt dostępny w kolorze: czarnym, szarym, żółtym – spełnia wymogi DDA.
- Łatwość montażu – produkt wystarczy przykleić lub przykręcić do powierzchni posadzki.
- Stosowanie: chodniki, parkingi, ciągi komunikacyjne, platformy, podesty, rampy, deptaki, kładki, podjazdy.

Arkusze COBAGRiP Light

- Produkt wytwarzany z 1-milimetrowego elastycznego arkusza GRP.
- Wysoka odporność na ścieranie i świetne właściwości antypoślizgowe – powierzchnia pokryta grysikiem z węgla krzemu (korund).
- Doskonale sprawdza się na falistych podłożach.
- Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień wg EN 13501-1: 2007.
- Doskonałe rozwiązanie w obszarach mokrych i zaolejonych oraz w przemyśle spożywczym.
- Odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.
- Produkt dostępny w kolorze: czarnym i szarym – spełnia wymogi DDA.
- Łatwość montażu – produkt wystarczy przykleić lub przykręcić do powierzchni posadzki.
- Stosowanie: chodniki, parkingi, ciągi komunikacyjne, platformy, podesty, rampy, deptaki, kładki, podjazdy.



Specyfikacja techniczna

Materiał:	Węgiel silikonowy
Wysokość produktu:	5 mm
Metoda instalacji:	Klejenie lub przykręcenie do powierzchni
Metoda czyszczenia:	COBAGRiP powinna być niemal bezobsługowa w większości środowisk zewnętrznych. Działanie żywioli będzie miało na COBAGRiP efekt czyszczący. Wskazane może być mycie i płukanie co jakiś czas w roztworze łagodnego detergentu w celu przywrócenia wyglądu.
Wydajność produktu:	Właściwości antypoślizgowe przetestowane pod kątem R13 zgodnie z BS 7976-2:2002 <ul style="list-style-type: none">• PTV 79 w warunkach suchych• PTV 73 w warunkach mokrych
Ognioodporność:	Ognioodporność przetestowana pod kątem EN 9239-1:2010
Kraj pochodzenia:	Chiny

Heavy	Czarny	Szary	Żółty	Waga
1,2 m x 2,4 m - 5 mm	GRP010001	GRP060001	GRP070001	23,60 kg
1,2 m x 1,2 m - 5 mm	GRP010002	GRP060002	GRP070002	10,08 kg
0,8 m x 1,2 m - 5 mm	GRP010003	GRP060003	GRP070003	7,70 kg

Light	Czarny	Szary	Żółty	Waga
1,2 m x 2,4 m - 3 mm	GRP010001L	GRP060001L	GRP070001L	17,00 kg
1,2 m x 1,2 m - 3 mm	GRP010002L	GRP060002L		10,08 kg
0,8 m x 1,2 m - 3 mm	GRP010003L	GRP060003L		6,00 kg