



## RD-MONOGUARD

Farba antykorozyjna nowej generacji  
szybkoschnąca, wysoko wytrzymała, łatwa w użyciu

|     |     |
|-----|-----|
| C3  | C4  |
| C5I | C5M |

- ⊕ Odpowiednia na ciężkie warunki przemysłowe i morskie
- ⊕ Bardzo dobra przyczepność do stali, cynku, stali nierdzewnej itp.
- ⊕ Wyjątkowo szybki czas schnięcia
- ⊕ Podkład i nawierzchnia w jednym
- ⊕ Aplikacja pędzlem, wałkiem, natryskiem

Farba stworzona na bazie nowej generacji żywic akrylowych i specjalnych substancji antykorozyjnych. Pozwala uzyskać długotrwałe zabezpieczenie antykorozyjne przy mniejszej grubości suchej warstwy niż w klasycznych systemach. Wystarczy 150 mikrometrów, by zatrzymać rozwój korozji na stali wystawionej na ciężkie warunki przemysłowe i morskie (C5i/C5m).

Dostępna w kolorach RAL i NCS oraz w wersji bezbarwnej Monoguard Clear w wykończeniach mat, satyna, połysk



jednoskładnikowa  
wodorocieńczalna

### Aplikacja na zróżnicowane podłoża

- ✓ stal, żeliwo
- ✓ skorodowana stal
- ✓ stal ocynkowana
- ✓ stal nierdzewna
- ✓ stare powłoki malarskie
- ✓ blachy powlekane, plastisol



czas schnięcia  
do dotyku



nie wymaga piaskowania,  
wystarczy zmycie podłoża  
za pomocą myjki ciśnieniowej



niska zawartość  
LZO

### Doskonała przy renowacji i produkcji

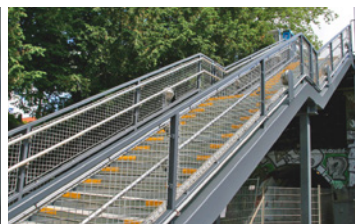
dzięki szybkiemu schnięciu i doskonałym właściwościom antykorozyjnym



Stalowe konstrukcje  
mosty, estakady, rurociągi, wieże, wsporniki



Zewnętrzne okładziny  
silosów, zbiorników w zakładach produkcyjnych,  
rafineriach



Drobne elementy metalowe  
balustrady, płoty, barierki, regały, drzwi  
rafineriach



Sprzęt  
dźwigi budowlane, cysterny, przyczepy,  
rozzrzutniki soli, kontenery