



**PercoTop®
611/633**
Industrialne
powłoki
nawierzchni
owe dla
jednowarstw
owej
aplikacji.
Całkowicie
niezawodny.



PercoTop® 611/633 Industrialne powłoki nawierzchni owe dla jednowarstw owej aplikacji. Całkowicie niezawodny.

Systemy PercoTop® 611 2K DTM powłoki nawierzchniowe dla wewnętrznej aplikacji oraz PercoTop® 633 2K DTM dla zewnętrznej aplikacji produkcji Axalta Coating Systems są zaprojektowane dla bardzo konkretnych, przemysłowych zastosowań, które cenią wydajność oraz produktywność.

Kiedy szybkość aplikacji, doskonałe oddziaływanie adhezyjne (przyczepność), dobra odporność korozyjna oraz wytrzymałość mechaniczna ma znaczenie, systemy PercoTop® 611 and PercoTop® 633 są tym czego potrzebujesz. Oba systemy są powłokami dwukomponentowymi na bazie żywic poliuretanowych (rozpuszczalniki) dla bezpośredniej aplikacji na powierzchni metalowej, posiadają ogromną różnorodność zastosowań przemysłowych i architektonicznych. Doskonale pasują do maszyn, tablic reklamowych, tablic rozdzielczych oraz znaków drogowych.

Oba produkty wyróżniają się doskonałą adhezją oraz odpornością korozyjną dla każdego typu powierzchni, od stali do aluminium oraz galwanizowanej stali. Ich ultra wysoka wytrzymałość na obciążenia mechaniczne, wzmacnia jeszcze bardziej silny charakter tych powłok nawierzchniowych.

Z systemami PercoTop® 611 oraz PercoTop® 633 nie potrzebujesz podkładu. Oznacza to znaczne oszczędności czasu oraz materiałów, a także ma pozytywny wpływ na produktywność. To także przemawia na dodatkową korzyść, dlatego te powłoki nawierzchniowe są najlepszym wyborem dla ekonomicznych zastosowań.

PercoTop® 611 i PercoTop® 633 są wyposażone jako jakościowe powłoki nawierzchniowe. Składają się one z unikalnych, wysoko jakościowych, zmieszanych pigmentów w połączeniu ze specjalną żywicą wraz z dużym wyborem utwardzaczy/aktywatorów, rozcieńczalników oraz dodatków. Jakikolwiek kolor powłoki nawierzchniowej którego potrzebujesz, może zostać zmieszany w dowolnej ilości na miejscu.

Aplikacja obu powłok nawierzchniowych jest prosta. Systemy mogą być stosowane z wykorzystaniem wszystkich tradycyjnych systemów powłokowych, łącznie z metodą konwencjonalną, pistoletem lakierniczym (HVLP), metodą wysokociśnieniową, systemem próżniowym oraz systemem air-mix.

PercoTop® 611 i PercoTop® 633 skutecznie odpowiadają na wszystkie potrzeby przemysłowo-wykończeniowe dla jednowarstwowych zewnętrznych i wewnętrznych aplikacji. PercoTop® 633 posiada doskonałą odporność na promieniowanie UV i w związku z tym szczególnie nadaje się do stosowania na zewnątrz.



Istnieją dwie, dodatkowe, dostępne wersje na specjalne zamówienie:

- PercoTop® 617 jako 2K, DTM system, który schnie bardzo szybko – najlepszy wybór wówczas, gdy trzeba zapakować szybko części.
- PercoTop® 477 jest idealny jako 2K, DTM powłoka strukturalna – system właściwy, gdy potrzebujesz prostej a zarazem solidnej powłoki.

Podsumowanie:

- Dwuskładnikowy (2K) na bazie żywic poliuretanowych.
- Jednolite wykończenie.
- Dobra odporność korozyjna.
- Doskonała przyczepność.
- Znakomite właściwości mechaniczne.
- Łatwy w aplikacji.
- Uniwersalne parametry aplikacji.
- Szybkie utwardzanie.
- Brak konieczności stosowania podkładu.
- Szeroki zakres kolorystyczny.
- Niezawodny, odporny.
- PercoTop® 633: dla przemysłu kładącego nacisk na odporność przed promieniowaniem UV.
- PercoTop® 617: szybko schnący, ekonomiczna alternatywa.
- PercoTop® 477: dla powierzchni strukturalnej.