

PI.068 - Ściągawka: Wydajności systemów

Wykresy poniżej powinny być czytane ak w celach orientacyjnych oraz tylko w celu określenia przybliżonych wydajności produktów Elite Crete Systems według założonych systemów. Pokrycia będą się różnić w zależności od faktury powierzchni, techniki nakładania, narzędzi aplikacyjnych i konkretnych wykończeń.

THIN-FINISH™ Overlay :

Aplikacja	Objętość	Wydajność
THIN-FINISH™ Overlay – Skim, Base or Bond Coat/warstwy szczerpne,bazowa i wyrównująca	1 worek	275 to 325 sq. ft.
THIN-FINISH™ Overlay – Broom Finish Coat /efekt miotły	1 worek	250 to 275 sq. ft.
THIN-FINISH™ Overlay - Splatter Texture, Knockdown or Slate Trowel – Drobne wykończenie	1 worek	175 to 200 sq. ft.
THIN-FINISH™ Overlay - Splatter Texture, Knockdown or Slate Trowel – Grube wykończenie	1 worek	150 to 175 sq. ft.

TEXTURE-PAVE™ Overlay :

Aplikacja	Objętość	Wydajność
TEXTURE-PAVE™ Overlay – 3/16" Thin Stamped Overlay / system stemplowany	3 worki	85 sq. ft.
TEXTURE-PAVE™ Overlay – 1/4" Thin Stamped Overlay/ system stemplowany	3 worki	75 sq. ft.

MICRO-FINISH™ Overlay :

Aplikacja	Objętość	Wydajność
MICRO-FINISH™ Overlay – Bardzo gładkie wykończenie za pomocą pacy	1 worek	200 to 300 sq. ft.

Kombinacja MICRO-FINISH™ & THIN-FINISH Overlays :

Aplikacja	Objętość	Wydajność
MICRO-FINISH™ & THIN-FINISH™ Overlays – Gładkie wykończenie	1 worek:1 worek	400 to 500 sq. ft.

CSS EMULSION™ – Lakier na bazie rozpuszczalnika (musi być rozcieńczony przez zastosowaniem):

Aplikacja na	Objętość	Wydajność
Smooth Finish Coat/ gładkie powierzchnie	1 gallon (diluted 1:1)	@ 350 sq. ft.
Slate Trowel Down Finish / powierzchnie wykończone pacą	1 gallon (diluted 1:1)	@ 200 sq. ft.
Splatter Texture or Knockdown Finish / powierzchnie wykończone pistoletem natryskowym lub nakrapiane	1 gallon (diluted 1:1)	@ 150 sq. ft.
Thin Stamped Overlay/ system stemplowany	1 gallon (diluted 1:1)	@ 225 sq. ft.
Conventional Stamped Concrete / system stemplowany zwykły	1 gallon (diluted 1:1)	@ 225 sq. ft.

WCS EMULSION™ –Lakier na bazie wody (musi być rozcieńczony przed zastosowaniem):

Aplikacja na	Objętość	Wydajność
Smooth Finish Coat/ gładkie powierzchnie	1 gallon (diluted 1:1)	@ 350 sq. ft.
Slate Trowel Down Finish / powierzchnie wykończone pacą	1 gallon (diluted 1:1)	@ 200 sq. ft.
Splatter Texture or Knockdown Finish / powierzchnie wykończone pistoletem natryskowym lub nakrapiane	1 gallon (diluted 1:1)	@ 150 sq. ft.
Thin Stamped Overlay/ system stemplowany	1 gallon (diluted 1:1)	@ 225 sq. ft.
Conventional Stamped Concrete / system stemplowany zwykły	1 gallon (diluted 1:1)	@ 225 sq. ft.

ULTRA-STONE™ Antiquing Stain – Płamka chemiczna barwiąca:

Aplikacja na	Objętość	Wydajność
Splatter Texture or Knockdown Finish / powierzchnie wykończone pistoletem natryskowym lub nakrapiane	1 gallon (diluted 3:1)	@ 150 sq. ft.
Thin Stamped Overlay – Texture Skin Finish / system stemplowany z barwieniem tekstury	1 gallon (diluted 3:1)	@ 150 sq. ft.
Thin Stamped Overlay – Stamp w/ Grout Lines / system stemplowany z barwieniem spoin	1 gallon (diluted 3:1)	@ 100 sq. ft.

CHEM-STONE™ Reactive Stain – Kwas barwiący :

Aplikacja na	Objętość	Wydajność
Smooth Finish Coat/ gładkie powierzchnie	1 gallon	@ 250 sq. ft.
Splatter Texture or Knockdown Finish / powierzchnie wykończone pistoletem natryskowym lub nakrapiane	1 gallon (diluted 1:1)	@ 200 sq. ft.
Thin Stamped Overlay – Texture Skin Finish / system stemplowany z barwieniem tekstury	1 gallon (diluted 1:1)	@ 175 sq. ft.
Thin Stamped Overlay – Stamp w/ Grout Lines / system stemplowany z barwieniem spoin	1 gallon (diluted 1:1)	@ 125 sq. ft.
Conventional Stamped Concrete / system stemplowany zwykły	1 gallon (diluted 1:1)	@ 125 sq. ft.

HYDRA-STONE™ Dye Stain:

Aplikacja na	Objętość	Wydajność
Polished concrete/ Beton polerowany	1 gallon	@ 225 sq. ft.
Smooth Finish Coat/ gładkie wykończenie: MICRO-FINISH™ lub THIN-FINISH™/MICRO-FINISH™ mieszanka	1 gallon (Reduced 1:1)	@ 225 sq. ft.
Splatter Texture or Knockdown Finish / powierzchnie wykończone pistoletem natryskowym lub nakrapiane	1 gallon (Reduced 1:1)	@ 200 sq. ft.
Thin Stamped Overlay – Texture Skin Finish / system stemplowany z barwieniem tekstury	1 gallon (Reduced 3:1)	@ 170 sq. ft.
Thin Stamped Overlay – Stamp w/ Grout Lines / system stemplowany z barwieniem spoin	1 gallon (Reduced 3:1)	@ 150 sq. ft.

CLEAN-PRINT™ Środek antyadhezyjny do stempli:

Aplikacja	Objętość	Wydajność
Thin Stamped Overlay / system stemplowany	1 gallon	@ 125 to 175 sq. ft.
Conventional Stamped Concrete / system stemplowany zwykły	1 gallon	@ 125 to 175 sq. ft.

E100-PT1™, E100-UV1™, E100-PT4™, E100-FS4™, E100-VR1™, E100-NV4™ i E100-NV5™:

Aplikacja na	Objętość	Wydajność
Smooth surface as a "neat" finish / gładkie wykończenie	1 gallon	@ 100 to 125 sq. ft.
REFLECTOR™ Enhancer Flooring Systems (E100-PT1™, E100-UV1™, E100-VR1™)	1 gallon	@ 70 to 90 sq. ft.
Orange peel textured finish – Not a stand alone coat / wykończenie skórką pomarańczy	1 gallon	@ 450 to 500 sq. ft.
Slate Trowel Down or Splatter Texture/Knockdown Finish / wykończenie pacą lub nakrapiane lub natryskowe	1 gallon	@ 85 to 100 sq. ft.
Thin Stamped Overlay or Stamped Concrete / beton stemplowany lub zwykły	1 gallon	@ 75 to 100 sq. ft.

E100-PT3™ Żywica na bazie wody:

Aplikacja na	Objętość	Wydajność
Smooth conventional concrete or smooth overlayment / powierzchnie betonowe gładkie	1 gallon	@ 250 to 300 sq. ft.
Slate Trowel Down or Splatter Texture/Knockdown Finish / wykończenie pacą lub nakrapiane lub natryskowe	1 gallon	@ 175 to 250 sq. ft.
Thin Stamped Overlay or Stamped Concrete / beton stemplowany lub zwykły	1 gallon	@ 200 to 250 sq. ft.

AUS-V™ Lakier:

Aplikacja na	Objętość	Wydajność
Applied to "Neat" epoxy coating as a slightly thicker finish	1 gallon	@ 300 to 350 sq. ft.
Applied to "Neat" epoxy coating. With or without AGG	1 gallon	@ 400 to 500 sq. ft.

AUS-HD™ Lakier:

Aplikacja na	Objętość	Wydajność
Applied to "Neat" epoxy coating. Without AGG	1 gallon	@ 300 to 350 sq. ft.
Applied to "Neat" epoxy coating. With AGG	1 gallon	@ 350 to 400 sq. ft.
Conventional smooth concrete	1 gallon	@ 275 to 325 sq. ft.

E100-VB5™ Bariera pary wodnej:

Aplikacja na	Objętość	Wydajność
Smooth Conventional concrete / gładki, zwykły beton	1 gallon	@ 250 to 300 sq. ft.

HERMETIC™ 4.8S Urethane Cement Slurry:

Aplikacja na	Objętość	Wydajność
Shot blasted prepared concrete / powierzchnia przygotowana za pomocą śrutowania	1 zestaw	@ 23 to 25 sq. ft.