

SISTEMAS DE MICROCEMENTO

Descripción En este documento se describen las diferentes configuraciones que Lunik recomienda a la hora de utilizar sus productos. Se pretende dar respuesta a las necesidades tanto de prestaciones como estéticas que pudieran darse.

Preparación de la Superficie En todas las soluciones Lunik, se recomienda preparar convenientemente la superficie a trabajar. El soporte debe estar limpio de polvo y grasa. En el caso del hormigón, además, el soporte debe estar firme (resistencia a la tracción mínima de 1,5 N/mm²) y seco (humedad máxima consentida 4%).


Tipos de Aplicaciones Se presentan tres tipos de soluciones con un total de 9 combinaciones:

- Natural: Compuesta únicamente por ONEROCK
- Stone: Compuesta únicamente por ONEPOX
- Hybrid: Combinación de ONEROCK y ONEPOX

	TIPO 1	TIPO 2	TIPO 3
NATURAL	S	M	L
STONE	S	M	L
HYBRID	S	M	L

SISTEMAS DE MICROCEMENTO


NATURAL

	NATURAL S	NATURAL M	NATURAL L
	VARNISH	VARNISH	VARNISH
	VARNISH	VARNISH	VARNISH
	ONEROCK S	ONEROCK M	ONEROCK L
	ONEROCK L/XL	ONEROCK L/XL	ONEROCK L/XL
	ONEROCK L/XL	ONEROCK L/XL	ONEROCK L/XL
	PRIMER	PRIMER	PRIMER
	SI	NO	NO



SISTEMAS DE MICROCEMENTO

STONE

	STONE S	STONE M	STONE L
	VARNISH	VARNISH	VARNISH
	VARNISH	VARNISH	VARNISH
	ONEPOX S	ONEPOX M	ONEPOX L
	ONEPOX L	ONEPOX L	ONEPOX L
	ONEPOX L	ONEPOX L	ONEPOX L
	PRIMER	PRIMER	PRIMER
	NO	NO	NO



SISTEMAS DE MICROCEMENTO

HYBRID

	HYBRID S	HYBRID M	HYBRID L
	VARNISH	VARNISH	VARNISH
	VARNISH	VARNISH	VARNISH
	ONEPOX S	ONEPOX M	ONEPOX L
	ONEROCK L/XL	ONEROCK L/XL	ONEROCK L/XL
	ONEROCK L/XL	ONEROCK L/XL	ONEROCK L/XL
	PRIMER	PRIMER	PRIMER
	NO	NO	NO



1

IMPERMEABLE

2

ALTO TRÁNSITO

3

FLEXIBLE

4

RESISTENCIA QUÍMICA

PULSATIA S.L.
Calle Benifaio, 38.46610 Guadassuar (Valencia)
Telf. +34 96 116 38 84 hello@lunik.cc

www.lunik.cc 4

Las indicaciones y datos técnicos que aparecen en este folleto están basados en nuestros conocimientos actuales y en los usos y aplicaciones más típicos del producto y son de carácter orientativo, pudiendo estar sujetos a cambios y modificaciones sin previo aviso. Según las condiciones de puesta en obra, en la que no tenemos ninguna participación, los valores específicos pueden sufrir ciertas variaciones, así como por las diferencias normales en tolerancias de fabricación, ensayos realizados, etc. Por esta razón, nuestra garantía se limita únicamente a la calidad del producto suministrado.