

NAMIS

KIN
TONE
TECNOLOGY


KLIPEN

NAMIS

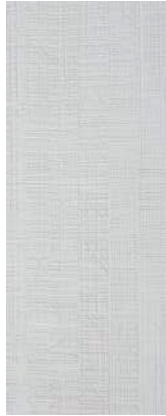
Es un revestimiento decorativo de alto rendimiento que fusiona estética y funcionalidad. Fabricado con materiales inorgánicos naturales reciclables como polvo de piedra, arenisca y tierra, ideal para decoración de edificios. Su flexibilidad y ligereza facilitan su instalación en diversas superficies. Además, su resistencia al agua lo convierte en una opción excelente para zonas húmedas, garantizando durabilidad y un mantenimiento mínimo a lo largo del tiempo.

CONCRETE GRIS



Espesor: 4-5 mm
Uso Interior
y Exterior

NOKORI BLANCO

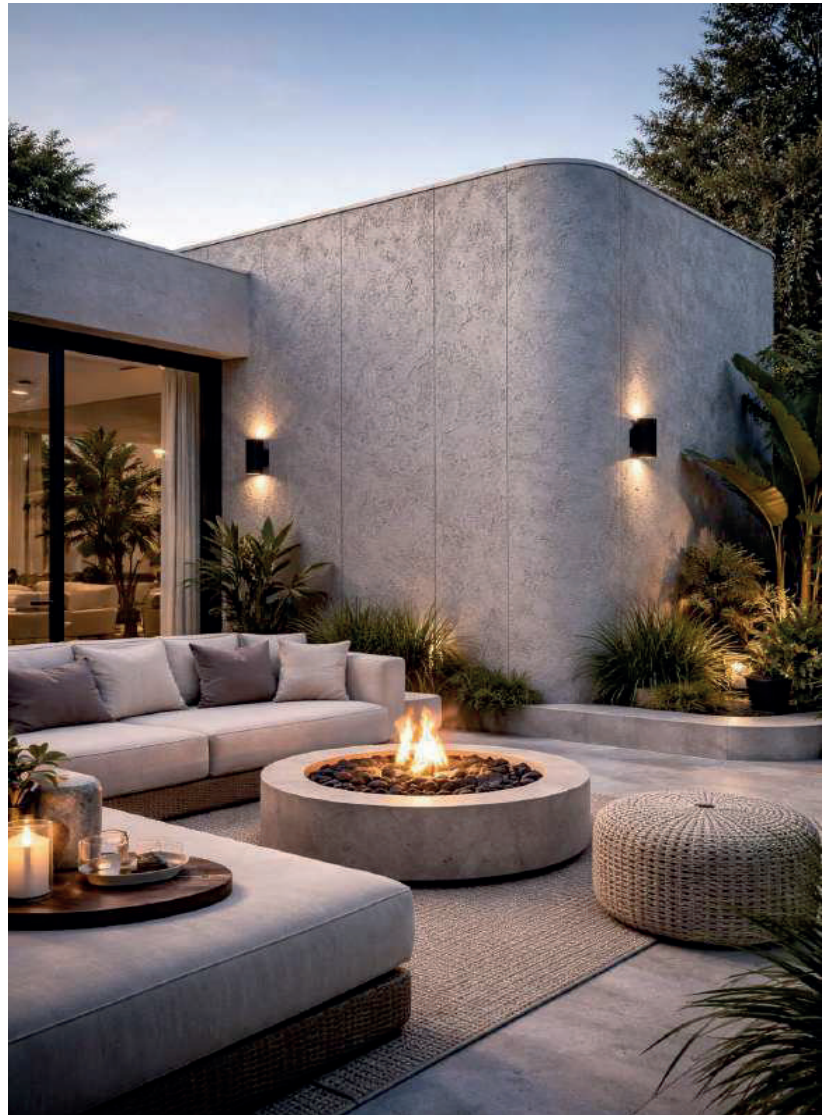


Espesor: 3-7 mm
Uso Interior
y Exterior

KIZAMI BEIGE



Espesor: 3 mm
Uso Interior
y Exterior



Formato

600mmx1200mm

Material

Polvo de piedra + arenisca + tierra

Acabado

Texturizado

¹ Diámetro de Flexión

60 cm



¹El diámetro de flexión puede variar dependiendo del espesor de cada diseño.

ATRIBUTOS



RESISTENTE
AL AGUA



LIBRE DE
METALES
PESADOS



RESISTENTE
A ARAÑAZOS



INSTALACIÓN
FÁCIL



DURADERO



FLEXIBLE



RESISTENTE A
LA HUMEDAD



ALTA
ADHERENCIA



LIGERO

2 APLICACIONES



Uso
Pared



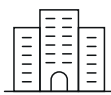
Uso
Exterior



Uso
Interior



Residencial



Comercial



FICHA TÉCNICA

NAMIS

FLEXIBLE STONE

ESTÁNDARES TÉCNICOS		
Material de composición	Arcilla + polvo de cuarzo + malla de fibra de vidrio	
Datos de Pruebas		
Clasificación de Fuego	ASTM E84-15/EN 13501-1+A1:2010	
Resistencia a las heladas	ASTM C1026-13	Pérdida de peso - 0.42% Apariencia - Ningún cambio visible
Absorción de Agua	GB/T 9966.3	6%
Gravedad específica a granel	ASTM C97/C97M-15	1,83
Resistencia a las manchas	ANSI Z124.6-2007 Clause 5.2	Total Rating: 7.6Max Stain Depth: 0.101 mm
Resistencia Química	ANSI Z124.6-2007 Clause 5.5	Sin cambios visibles
Resistencia a la Abrasion	ASTM C241/C241M-15	Puntuacion Total: 8
Coefficiente de fricción estática		Estado en seco: 1.11 Estado húmedo: 0.70
UV - Exposición al envejecimiento por luz	ASTM G154-23 Cycle1 ASTM D2244-154 ASTM 2616-12	Escala de grises 4.0 $\Delta E^* ab$ SCI 0.76 SCE 0.89
Composición Química		
Libre de PVC		No detectado
libre de ftalatos	EN 14372:2004	No detectado
Sílice cristalina respirable compatible	Regla de sílice OSHA	La arcilla no forma parte de las sustancias de interés en el estándar OSHA
SVHC - Sustancias muy preocupantes (151 sustancias)	Ninguna detectada - Conforme con REACH	
VOC- Compuestos orgánicos volátiles	Ninguno detectado - Clase A+	
Safety Data Sheet - SDS	Preparado de acuerdo con el Reglamento 29 CFR 1910.1200 de los Estados Unidos	