

ESSENCE COLLECTION

La colección ESSENCE representa todo aquello que constituye por sí misma la naturaleza, así como aquellos fenómenos que tras los años han creado materiales y espacios realmente únicos por sí mismos.

El encuentro entre el diseño creativo de TRENTINO TILES, la innovación y necesidad de disponer de materiales avanzados tecnológicamente nos trae como resultado ESSENCE, consiguiendo la posibilidad de aplicación de forma óptima de estas series con ese carácter único de la naturaleza y llevando esa esencia natural a sus ambientes.

La suavidad en sus texturas, la fragilidad de sus tonos y la fortaleza de las gráficas nos permite en esta colección mostrar herramientas para la creación de espacios extraordinarios.

Medida



60x120 23'62"x47'24"

Denominación Colección Essence

Formato 600 x 1200 x 10.5

Serie SAND

Familia UGL

Acabados y texturas



Acabado Natural



Acabado Antideslizante



V2
Producto con una pequeña variación cromática.

Características técnicas

Proceso de fabricación	BALDOSA CERÁMICA PRENSADA EN SECO
Grupo de absorción	Bla
Acabado	UGL
Rectificado	SI
Tipo de pasta	PORCELÁNICO ESMALTADO
Acabado superficial	MATE
Clasificación estética	V.2
Numero de diseños diferentes	12
Tolerancias dimensionales y aspecto superficial	CUMPLE NORMA UNE EN ISO 10545-2

Características técnicas

Propiedad	Valor	Cumple la norma
Absorción de agua	E <- 0.5	UNE EN ISO 10545-3
Fuerza de rotura	1.600 - 2.400 N	UNE EN ISO 10545-4
Resistencia a la flexión	<-35 N/mm ²	
Dilatación term. lineal de 20° a 100°C	CUMPLE NORMA	UNE EN ISO 10545-8
Resistencia al choque térmico	CUMPLE NORMA	UNE EN ISO 10545-9
Dilatación por humedad	CUMPLE NORMA	UNE EN ISO 10545-10
Resistencia al cuarteo	CUMPLE NORMA	UNE EN ISO 10545-11
Resistencia a la helada	CUMPLE NORMA	UNE EN ISO 10545-12
Dureza al rayado superficial (HOMS)	9	UNE EN ISO 67-101-92
Resistencia al deslizamiento		
Acabado Natural	CLASE 2	UNE 41901 EX
Acabado Antideslizante	CLASE 3	DIN 51130

Características químicas

Propiedad	Valor	Cumple la norma
Resistencia a productos de químicos y sales de piscina	CLASE GA	
Resistencia a los ácidos y álcalis de alta concentración	A	UNE EN ISO 10545-13
Resistencia a los ácidos y álcalis de baja concentración	LA	
Resistencia a las manchas	CLASE 5	UNE EN ISO 10545-14

Características técnicas

Cajas / Palet	32
M ² / Caja	1,44
M ² / Palet	46,08
Kilos / Palet	1124



004CPR-PR/11-4-2013

Instalación

Recomendación adhesivo	KERAKOLL H40-GEL
* Superficies especiales CONSULTAR	
Recomendación junta cementicia_baja absorción	KERAKOLL FUGABELLA 22
Recomendación junta epoxidica_sin absorción	LITOKOL NATURALE 202
* Aplicaciones especiales CONSULTAR	

Mantenimiento

Tipo de suciedad incrustada	Producto a utilizar
RESIDUOS DE CEMENTO DE COLOCACIÓN, RESIDUOS CALCÁREOS, RAYAS METALES, DEPÓSITOS DE ÓXIDOS	DETERDEK PRO
RESIDUOS DE JUNTA EPOXI, VITRIFICADA, RESINOSA	CR10
SUCIEDAD ORGÁNICA LIGERA (LIMPIEZA DIARIA)	CLEANER PRO
BEBIDAS, COMIDAS, GRASAS, ACEITES, GOMA, TINTES, ROTULADOR, GOTAS PINTURA PLÁSTICA	PS87 PRO
PINTADAS DE GRAFITIS, SPRAY ACRÍLICOS, ALOUÍDICOS Y NITRO SINTÉTICOS	NO PAINT STAR



- PIEZA 10 MM DE ESPESOR, ESCUADRADA Y RECTIFICADA
- PİECE 10 MM THICK, SQUARED AND GROUND
- PİECE DE 10 MM D'ÉPAISSEUR, ÉQUARRIE ET RECTIFIÉE
- PEZZO SPESSORE 10 MM, SQUADRATO E RETTIFICATO
- STÜCK 10 MM DICK, ECKIG UND GESCHLIFFEN



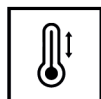
- ELEVADA RESISTENCIA A LAS CARGAS ESTÁTICAS
- HIGH RESISTANCE TO STATIC LOADS
- HAUTE RÉISTANCE AUX CHARGES STATIQUES
- ELEVATA RESISTENZA AI CARICHI STATICI
- HOHE BESTÄNDIGKEIT GEGEN STATISCHE BELASTUNGEN



- RESISTENCIA A LA HELADA
- FROST RESISTANCE
- RÉISTANCE AU GEL
- RESISTENZA AL GELO
- FROSTBESTÄNDIGKEIT



- ANTIDESLIZANTE
- ANTI-SLIP
- ANTİDÉRAPANT
- ANTI SCIVOLO
- ANTI-RUTSCH



- RESISTENCIA A LAS OSCILACIONES TÉRMICAS
- RESISTANCE TO THERMAL OSCILLATIONS
- RÉISTANCE AUX OSCILLATIONS THERMIQUES
- RESISTENZA ALLE OSCILLAZIONI TERMICHE
- BESTÄNDIGKEIT GEGEN THERMISCHE SCHWINGUNGEN



- FACIL DE LIMPIAR
- EASY TO CLEAN
- FACILE À NETTOYER
- FACILE DA PULIRE
- EINFACH ZU SÄUBERN



- RESISTENTE A LOS AGENTES QUÍMICOS
- RESISTANT TO CHEMICAL AGENTS
- RÉISTANT AUX AGENTS CHIMIQUES
- RESISTENTE AGLI AGENTI CHIMICI
- BESTÄNDIG GEGEN CHEMIKALIEN