

SLATE LITE

the future of stone.



SLATE-LITE 2K-PROTECTION FURNITURE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

SLATE-LITE 2K-PROTECTION FURNITURE es un revestimiento protector duradero, altamente elástico y resistente a la abrasión, compuesto de dos componentes con muy buena resistencia a disolventes y productos químicos. El sellador impresiona por su protección duradera, prácticamente inodora y fácil de aplicar.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Producto protector para la construcción de muebles. No apto para agua estancada.

Proporción de mezcla

4 partes componente laca : 1 parte componente endurecedor

Tono de color y brillo

Transparente, color seda mate.

ATENCIÓN: Tenga en cuenta que el material de piedra real se oscurece durante el sellado. Compruebe siempre previamente el resultado cromático del sellado en una pieza de prueba o en una zona poco visible. ¡del sellado!

INSTRUCCIONES DE USO

Mezclar los dos componentes en la proporción especificada de 4:1.
Dejar reposar la mezcla durante 10 minutos. Aplicar el producto mezclado uniforme y generosamente con un rodillo de pelo corto.
Aplicar sólo una ligera presión, de lo contrario pueden aparecer burbujas blancas.
Dejar secar durante un tiempo suficientemente largo. Limpiar el equipo con agua inmediatamente después de su uso.
Las aplicaciones múltiples aumentan el efecto protector.

CONSUMO

mín. 120 g/m² por capa
mín. 1 capa: Paredes con poca carga
mín. 2 capas: zonas húmedas en duchas y baños
mín. 3 capas: paredes con cargas elevadas como salpicaderos de azulejos en cocinas

TEMPERATURA DE APLICACIÓN

No aplicar por debajo de +10°C y una humedad superior al 80%.



SLATE LITE

the future of stone.



SLATE-LITE 2K-PROTECTION FURNITURE

TIEMPO DE SECADO Y VIDA ÚTIL

Vida útil: aprox. 3 horas.

Tiempo entre dos capas: de 45 minutos a 3 horas.

Secado al polvo tras aprox. 1 hora.

Resistente al tacto tras aprox. 8 horas. Lijable después de aprox. 12 horas.

Apto para el tránsito después de aprox. 24 horas.

Curado tras aprox. 7 días.

PROPIEDADES DE LA PELÍCULA

Buena resistencia a disolventes y productos químicos, alta densidad de reticulación.

Alta dureza con muy buena elasticidad, alta resistencia a la abrasión.

DATOS TÉCNICOS

DIFUSIÓN DE VAPOR DE AGUA: $m^2 H_2O$ 7000 - 8000

ENDURECEDOR PENDULAR aprox. 120

ENSAYO DE FLEXIÓN CON MANDRIL 20 mm

ENSAYO Erich 9,5 mm

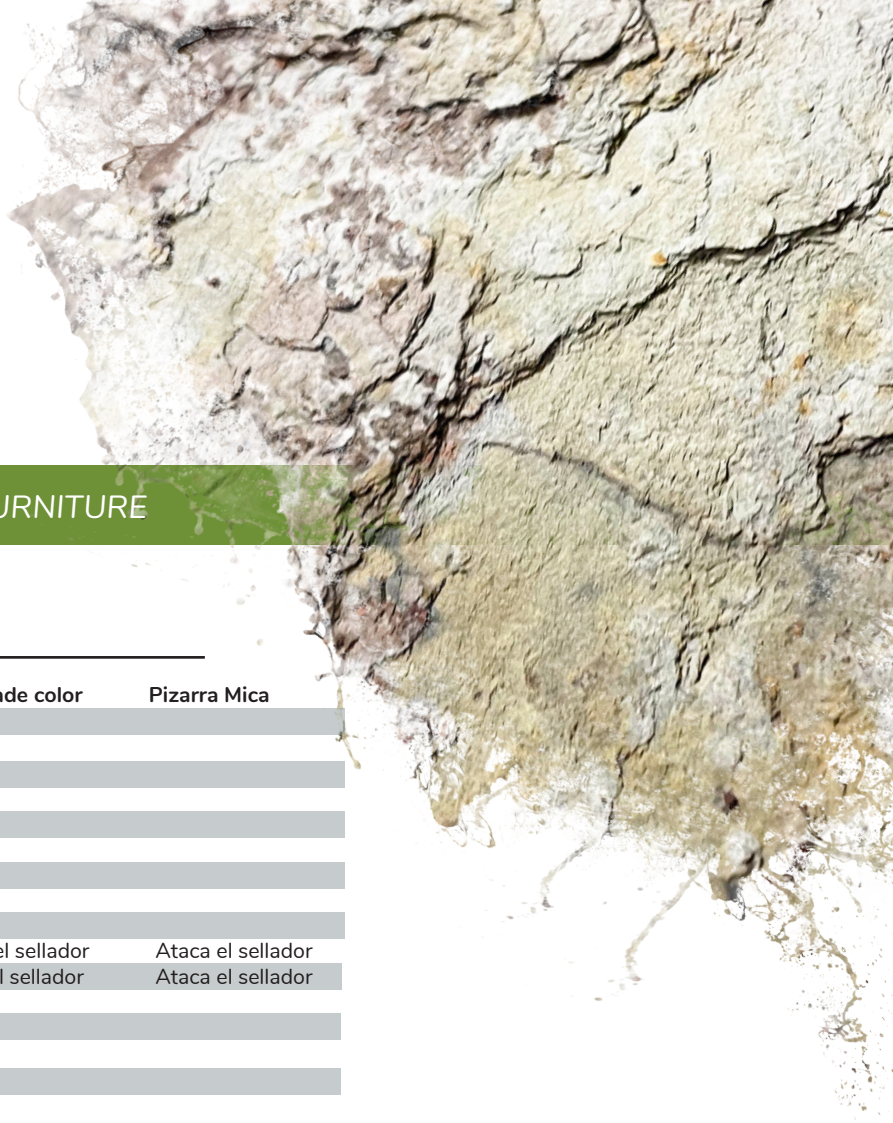
SOLIDEZ SNV 37102: aprox. 34% (con aditivo endurecedor 43%)

PESO ESPECÍFICO SNV 37100: aprox. 1,04



SLATE LITE

the future of stone.

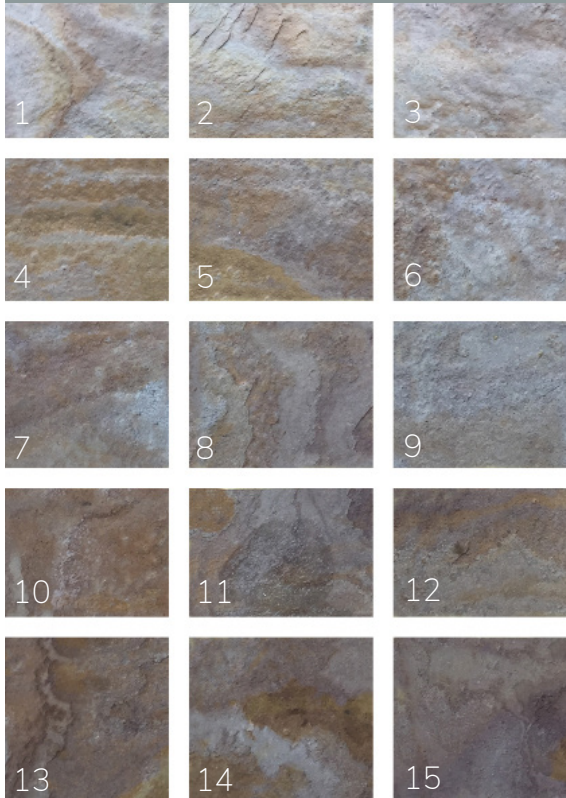


SLATE-LITE 2K-PROTECTION FURNITURE

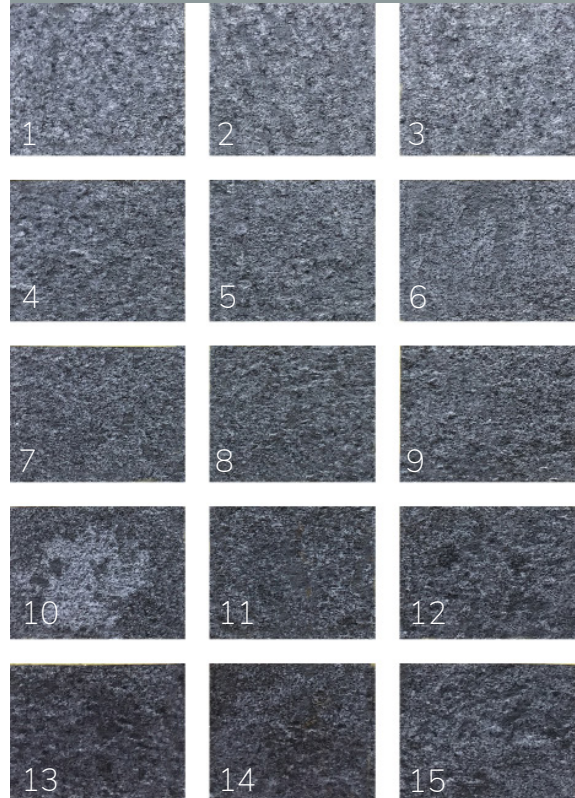
PRUEBA DE REJILLA

Sustancias de ensayo:	Duración de la exposición	Pizarrade color	Pizarra Mica
1) Acetona	10 s		
2) Lejía potásica (10%)	2 min		
3) Ultrason	10 min		
4) Vinagre alimentario (5%)	1 h		
5) Amoníaco (25%)	16 h		
6) Agua	16 h		
7) Acetato de butilo	10 s		
8) Mostaza	5 h		
9) Etanol (48%)	1 h		
10) Ácido acético (98%)	1 h	Ataca el sellador	Ataca el sellador
11) Saurer Reiniger pur	16 h	Ataca el sellador	Ataca el sellador
12) Limpiador alcalino 1:5	16 h		
13) Crema protectora de la piel	16 h		
14) Cola	6 h		
15) Alcohol blanco K30	16 h		

PIZARRA DE COLOR



PIZARRA MICA



Estos resultados son valores medios del producto y se basan en pruebas de laboratorio y ensayos prácticos. Dado que desconocemos las condiciones de aplicación, no podemos asumir ninguna responsabilidad por las propiedades de la capa acabada. Las reclamaciones de garantía se limitan exclusivamente a material defectuoso demostrable. Nuestros productos se actualizan constantemente según el estado actual de la técnica. Tenga en cuenta también las fichas de datos de seguridad correspondientes.