



# SLATEROCK™

## FELHASZNÁLÁSI ÚTMUTATÓ

### Vágás/Fúrás



A Slatestone ultravékony kőburkolat két méretben áll rendelkezésre: normál 610 x 1220 mm és nagy 1220 x 2440 mm. Felhasználáskor előfordulhat, hogy méretre kell vágni. Fához alkalmas fűrész, körfűrész, fúró használható.

Fontos: Vágás során viseljen védőszemüveget.

### Ragasztás



A Slatestone kőfurnér lemezek ragasztásához többféle ragasztóanyag használható. A megfelelő ragasztóanyag kiválasztása függ a felülettől, beltérben, vagy kültéren való felhasználástól.

A legegyszerűbb és praktikusán használható ragasztó a Pattex One For All kartusos kiszerezése, amely bel- és kültéren is használható. Nagyobb beltéri felület esetén ajánljuk a Ceresit K-188 E jelzésű ragasztót. Kiszerezésének köszönhetően gazdaságosabb. Kültéri ragasztás esetén a Ceresit CM-77 Ultraflex ragasztó a tökéletes választás.

Ragasztás előtt a Slatestone hátoldalát meg kell tisztítani a szennyeződésektől. Esetleges zsírfoltok esetén használjunk alkoholos oldószert.

A ragasztót fűrészfogazatú lapáttal egyenletesen hordjuk fel a felületre.

Bővebb információ az ajánlott mennyiségről, száradási időről a ragasztók adatlapján található.

Fontos: Ragasztáskor használjon védőkesztyűt.

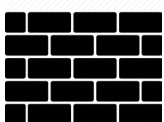
### Felületkezelés



A Slatestone felülete természetes palakő, ezért a természetes kövekhez hasonlóan felszínét impregnálóval ajánlott kezelni. Ez a réteg vízlepergető hatásának köszönhetően megvédi a felületet az elszíneződéstől. Az Akemi gyártó termékeit ajánljuk. Termékei között megtalálható a kölezáró, színméylítő, színélénkítő impregnáló anyagok selyemfényű és matt változatban is.

Bővebb információ a felületkezelők adatlapján található.

### Fugázás



A Slatestone lapok tökéletesen illeszkednek egymáshoz, ezért hézagmentesen is felragasztható. Ragasztáskor rés is hagyható lapok között. Ebben az esetben a Ceresit CS25 Szaniter szilikon kartusos fugázó anyagot ajánljuk, amely 33 színben kapható. Fugázáskor célszerű a lapok élét festékszalaggal leragasztani, ezzel is csökkentve a fugázó anyag elkenődését.