

KRION



HOHER MINERALANTEIL

Krions Mineralwerkstoff besteht zu zwei Dritteln aus natürlichem Material (ATH: Aluminiumtrihydrat) und zu einem geringen Prozentsatz aus hochfesten Kunstharzen.



PORENLOS

Krion besitzt eine dauerhaft, porenlose Oberfläche und eignet sich daher besonders gut für den Badbereich.



ANTIBAKTERIELL

Krion verhindert durch seine poren- und fugenfreie Beschaffenheit das Wachstum und die Verbreitung von Bakterien und Pilzen auf seiner Oberfläche.



BESTES BRANDVERHALTEN

Krion gilt als nicht entflammbar. Der Werkstoff ist nicht brandfördernd und selbstlöschend. Es ist klassifiziert als Euroclass B-s1-d0 gemäß dem UNE-EN 13501 Standard sowie als B1 (ohne Einschränkungen) gemäß DIN 4102.



100 % RECYCLEBAR

Aus Krion hergestellte Produkte lassen sich aufbereiten und können am Ende ihrer Lebensdauer zu 100 % erneut in den Produktionskreislauf eingebracht werden.



MATTE OBERFLÄCHE

Die Krion typische Oberfläche begeistert durch eine angenehme, sanft-weiche Haptik und die elegante Optik.



PFLEGELEICHTE OBERFLÄCHE

Krion hat eine besonders haltbare und widerstandsfähige Oberfläche. Die porenfreie Oberfläche ist stets leicht zu reinigen.



RESISTENT GEGEN CHEMIKALIEN

Krion ist durch seine poren- und fugenfreie Beschaffenheit resistent gegen chemische Lösungen und Chemikalien.



SONNENLICHTBESTÄNDIG

Krion besticht mit seiner außergewöhnlichen Widerstandskraft gegen ultraviolette (UV) Strahlung.

Neuer Mineralwerkstoff Krion

HOHER MINERALANTEIL

Krions Mineralwerkstoff besteht zu zwei Dritteln aus natürlichem Material (ATH: Aluminiumtrihydrat) und zu einem geringen Prozentsatz aus hochfesten Kunstharzen.

PORENLOS

Krion besitzt eine dauerhaft, porenlose Oberfläche und eignet sich daher besonders gut für den Badbereich.

ANTIBAKTERIELL

Krion verhindert durch seine poren- und fugenfreie Beschaffenheit das Wachstum und die Verbreitung von Bakterien und Pilzen auf seiner Oberfläche.

BESTES BRANDVERHALTEN

Krion gilt als nicht entflammbar. Der Werkstoff ist nicht brandfördernd und selbstlöschend. Es ist klassifiziert als Euroclass B-s1-d0 gemäß dem UNE-EN 13501 Standard sowie als B1 (ohne Einschränkungen) gemäß DIN 4102.

100 % RECYCLEBAR

Aus Krion hergestellte Produkte lassen sich aufbereiten und können am Ende ihrer Lebensdauer zu 100 % erneut in den Produktionskreislauf eingebracht werden.

PFLEGELEICHTE OBERFLÄCHE

Krion hat eine besonders haltbare und widerstandsfähige Oberfläche. Die porenfreie Oberfläche ist stets leicht zu reinigen.

RESISTENT GEGEN CHEMIKALIEN

Krion ist durch seine poren- und fugenfreie Beschaffenheit resistent gegen chemische Lösungen und Chemikalien.

SONNENLICHTBESTÄNDIG

Krion besticht mit seiner außergewöhnlichen Widerstandskraft gegen ultraviolette (UV) Strahlung.

