

WSP™-PFLEGEANLEITUNG

ALLGEMEIN

- Die Oberfläche von WSP™ ist porenfrei und nimmt keine Feuchtigkeit auf. Diese geschlossene Oberfläche verringert die Verschmutzungsanfälligkeit und verhindert eine Schimmelbildung sehr effizient. WSP™ ist aufgrund der einzigartigen Oberflächeneigenschaften einfach zu reinigen und bleibt stets sauber und hygienisch.
- WSP™ ist zudem komplett säure- und alkalibeständig. Somit können selbst hartnäckige Verschmutzungen, bspw. durch Nagellack o.ä., mit aggressiven Reinigungsmitteln beseitigt werden ohne das Material selbst anzugreifen.
- In der Küche wird WSP-dekor™ „K“ eingesetzt. Diese Ausführung ist gegen Hitze hoch belastbar und brandhemmend.
- Diese Materialeigenschaften sorgen dafür, dass WSP™ langlebig und wertbeständig ist. WSP™ wird in Nasszellen als Duschwanne, Waschbecken, Badewanne und als dekorative und fugenlose Wandpaneele eingebaut.
- WSP™ ist urinfest und somit für Sanitäranlagen bestens geeignet.
- Die WSP™-Oberfläche ist UV-beständig und auch im Aussenbereich sehr langlebig.



WSP™-PFLEGEANLEITUNG

REINIGUNG NACH GEBRAUCH



- WSP™-Oberflächen sind leicht zu reinigen. Es genügt die Oberfläche mit warmem Wasser abzuwischen und anschliessend mit einem weichen Baumwolltuch zu trocknen.

PERIODISCHE REINIGUNG



- Mit einem Schwamm und haushaltüblichem Reinigungsmittel (ohne Scheuerwirkung) die WSP™-Oberfläche einschäumen und etwas einwirken lassen. Anschliessend die Oberfläche mit warmem Wasser nachwischen und mit dem weichen Baumwolltuch trocken reiben.
- Vermeiden Sie immer Microfasertücher und abrasive Reinigungsschwämme wie Scotch Brite etc.

VERUNREINIGUNG DURCH KALK ODER FETT



- **Wasserrückstände**, die auf der Oberfläche austrocknen, hinterlassen die im Wasser enthaltenen Mineralien. Diese Ablagerungen lösen Sie mit einem haushaltüblichen Kalklösemittel für Bad und Küche. Anwendung gemäss Herstellerempfehlung. Nach Gebrauch immer mit Wasser nachspülen und mit dem Baumwolltuch trocknen.
- **Fettrückstände** lassen sich mühelos auf Glanz und Matt mit dem Schmutzradierer entfernen. Wischen Sie immer auf grösserer Fläche und vermeiden Sie unbedingt ein punktuelles rubbeln. Dies führt zu einer Veränderung der Oberfläche.

HARTNÄCKIGE VERUNREINIGUNG



- **Glanz-Oberflächen:** Hartnäckige Verunreinigungen wie Farbrückstände können mit Nitroverdünner, Aceton oder Ethanol entfernt werden. Nach dem Gebrauch immer mit warmem Wasser nachspülen und trocken reiben.
- **Matte-Oberflächen:** Hartnäckige Verschmutzungen auf matten Oberflächen lassen sich mit dem Putz- oder Zitronenstein mühelos entfernen. Mit dem dazugehörigen Schwamm den Stein aufschäumen, den Schaum auf die Oberfläche auftragen und einwirken lassen. Nach dem Gebrauch immer mit Wasser nachspülen und trocken reiben.