

Aarberg, 27.07.2021

## Acrylsteinoberflächen

Acrylstein ist besser bekannt unter Markennamen wie DuPont Corian, Staron oder Hi-Macs. Der Verbundwerkstoff besteht aus Mineralien und Acrylharz. Diese Zusammensetzung ergibt eine porenfreie und sehr homogene Oberfläche.

### Reinigung

Acrylsteinoberflächen sind mit einem feuchten Lappen zu reinigen. Dem Wasser können ein wenig Flüssigseife oder andere handelsübliche Reinigungsmittel beigemischt werden. Starke Verschmutzungen lassen sich mit Bleichmittel entfernen. Nach max. 5 Minuten Einwirkzeit muss die Oberfläche mit Reinigungsmittel nachgewaschen werden. Danach gründlich nachtrocknen. Bitte vorher immer eine Testreinigung an Nicht-Sichtflächen durchführen.

### Hinweise

- Die Oberfläche generell nicht mit aggressiven chemischen Mitteln wie Aceton, starken Säuren oder Laugen in Kontakt bringen.
- Auf Hochglanzoberflächen keine scheuernden Putzwerkzeuge wie z. B. grobe Mikrofasertücher und Schwämme sowie lösemittelhaltige oder scheuernde Reinigungsmittel verwenden.
- Für matte Oberflächen empfiehlt sich eine milde Scheuermilch.
- Das Abstellen von heissen Pfannen oder Bügeleisen führt zu Brandspuren auf der Oberfläche.

### Pflege

Eine regelmässige Pflege ist bei Acrylsteinoberflächen nicht nötig.

Für abgenutzte Oberflächen empfehlen wir eine Auffrischung durch die Firma Gehri AG.

Bei Fragen oder Unsicherheiten wenden Sie sich bitte an uns.

Gehri AG

Dieses technische Merkblatt ist nach bestem Wissen erstellt worden. Für Druckfehler, Normfehler und Irrtümer kann keine Haftung übernommen werden. Die kontinuierliche Weiterentwicklung von Roh- und/oder Beschichtungsmaterialien kann zu Veränderungen beim Pflege- und Reinigungsverhalten führen. Der Inhalt dieses Merkblatts kann daher nicht als rechtsverbindliche Grundlage dienen.

## Surfaces en pierre acrylique

La pierre acrylique est connue sous les noms de marque DuPont Corian, Staron ou encore Hi-Macs. Ce matériau composite est fait de minéraux et de résine acrylique. Sa composition permet d'obtenir une surface non poreuse et très homogène.

### Nettoyage

Les surfaces en pierre acrylique doivent être nettoyées à l'aide d'un chiffon humide. On peut ajouter à l'eau un peu de savon liquide ou d'autres produits de nettoyage courants. Les salissures importantes peuvent être éliminées à l'aide d'un produit blanchissant. Après avoir laissé agir pendant 5 minutes maximum, terminer de nettoyer la surface à l'aide d'un produit de nettoyage. Ensuite, sécher soigneusement. Toujours effectuer au préalable un test sur des surfaces non visibles.

### Consignes

- De manière générale, ne pas mettre en contact la surface avec des substances chimiques agressives telles que l'acétone ni les bases ou acides forts.
- Sur les surfaces brillantes, ne pas utiliser d'ustensiles de nettoyage abrasifs tels que les éponges et chiffons microfibre grattants ni de produits de nettoyage abrasifs ou contenant des solvants.
- Pour les surfaces mates, il est conseillé d'utiliser un lait à récurer doux.
- Les poêles ou fers à repasser chauds posés sur la surface y laissent des traces de brûlure.

### Entretien

Les surfaces en pierre acrylique ne nécessitent pas d'entretien régulier.

Pour les surfaces usées, nous recommandons de faire rafraîchir la surface par l'entreprise Gehri SA.

Pour toute question ou en cas de doute, veuillez vous adresser à nous.

Gehri SA

Cette fiche technique a été rédigée de bonne foi. Aucune responsabilité ne pourra être assumée pour les fautes de frappe ou de langue ni pour toute autre erreur. Le développement permanent des matériaux bruts et/ou des matériaux de revêtement peut entraîner des modifications du comportement à adopter pour l'entretien et le nettoyage. Le contenu de la présente fiche d'information ne peut donc pas servir de base juridiquement contraignante.