

# mineralsolid

MINERALSOLID® è un materiale composito formato da cariche minerali naturali e resina. È rivestito da uno smalto tecnico ad effetto estetico opaco. Questo rivestimento (800 – 1000 µm) abbina ottime caratteristiche di resistenza a completa ripristinabilità della superficie.

## MANUTENZIONE

Per mantenere sempre al meglio le caratteristiche superficiali di MINERALSOLID® è sufficiente seguire brevi e semplici regole di buona manutenzione.

### Manutenzione quotidiana

Prendersi cura di MINERALSOLID® è semplice e veloce. È sufficiente pulire MINERALSOLID® con acqua saponata o comuni detergenti per rimuovere la maggior parte delle macchie e dello sporco che si possono depositare sulla superficie. Sono in particolare consigliati detergenti in gel, o abrasivi utilizzati con una spugna abrasiva tipo "Scotch Brite®", avendo cura poi di risciacquare bene la superficie; in questo modo verrà mantenuta la finitura opaca originale, caratteristica distintiva del MINERALSOLID®.

### Come prevenire danneggiamenti

La superficie ha una buona resistenza alle macchie in genere; ciò nonostante si sconsiglia l'utilizzo di prodotti chimici aggressivi quali acetone, trielina, acidi o basi forti. Alcune sostanze come inchiostro, cosmetici e tinte, a contatto prolungato con il materiale, possono rilasciare coloranti. Il tutto può essere rimosso seguendo i consigli sotto riportati. In ugual modo possono essere trattate le bruciature da sigaretta.

### Rimuovere macchie ostinate, graffi e bruciature

Per piccoli danneggiamenti è possibile ripristinare la superficie adoperando una spugnetta abrasiva Scotch Brite® (marchio registrato 3M) e un comune pulitore abrasivo. Se il difetto è ancora visibile ripassare levigando con carta abrasiva molto fine.

### Prodotti idonei

Detergenti in crema o polvere come CIF®, VIM® o simili che contengano micro-granuli che abradono la superficie. L'alcool etilico denaturato può essere utilizzato avendo l'accortezza di risciacquare bene la superficie.

### Prodotti NON idonei

Solventi come acetone o trielina e altre sostanze chimiche aggressive come acidi forti (acido muriatico...) e basi forti (soda caustica...); sostanze molto aggressive per sgorgare i lavelli; solventi utilizzati nel settore della verniciatura. Per detergenti industriali o altro di cui non si conosce l'aggressività, fare la prova in una zona non a vista prima di applicare sull'intero prodotto.

# LAVABI DA BAGNO PIATTI DOCCIA

## RESISTENZA CHIMICA

La superficie è stata sottoposta a test di contatto per 16 ore con agenti macchianti e sostanze aggressive; la maggior parte degli aloni possono essere rimosso mediante pulizia, in alcuni casi è necessario un ripristino / riparazione:

**Pulizia:** pulire con spugna e normali detergenti per la pulizia del bagno disponibili in commercio, oppure con spugna abrasiva (tipo Scotch Brite) e detergenti abrasivi.

**Riparazione:** levigare con carta abrasiva P320 e uniformare con spugna abrasiva (tipo Scotch Brite).

Ace crema gel	Inchiostro di penna a sfera
Aceto bianco	Inchiostro indelebile
Acetone	Iodio 7%
Acido acetico 10%	Ipolclorito di sodio 5%
Acido citrico 10%	ketchup
Acido muriatico	Lysoform
Ajax	Matita
Alcool etilico 48%	Mercucromo 2%**
Alcool etilico denaturato	Olio di oliva
Aloni d'acqua	Ossido di zinco (pasta)
Ammoniaca 10%	Perossido di idrogeno 3%
Argilla (maschera viso)	Profumo
Bicarbonato di sodio (sol. in acqua 50%)	Rossetto labbra
Blu di metilene 1%	Sale (cloruro di sodio)
Butil acetato	Salsa di pomodoro
Caffè	Sapone (casalingo)
Candeggina	Sigaretta (bruciatura)
Cif	Smalto per unghie*
Colluttorio (base alcool)	Succo di limone
Dentifricio	Tè
Detersivo lavastoviglie (liquido)	Tintura di iodio
Dissolvente di smalto (non a base di acetone)	Tintura per capelli
Etere di petrolio	Toluene
Etil acetato	Urea 6%
Fondotinta	Viakal
Glicerina	Vim in polvere
Idrossido di sodio 5%***	Vino rosso
Idrossido di sodio 20%***	Violetto di genziana 1%**

\*rimuovere con acetone o solvente per smalto e poi procedere con la pulizia.

\*\*per la rimozione della macchia / alone eseguire riparazione.

\*\*\*per la rimozione della macchia / alone eseguire riparazione profonda con carte abrasive P120-220-320 e uniformare con spugna abrasiva (tipo Scotch Brite).

# mineralsolid

MINERALSOLID® is composed of natural mineral charges and resin. It is coated with a matt-effect technical enamel. This coating (800 - 1000µm) combines optimal characteristics of resistance and complete restorability of the surface.

## MAINTENANCE

In order to preserve the original surface characteristics of MINERALSOLID®, please follow the few short and simple rules of good maintenance below.

### Daily care

The care of MINERALSOLID® is quick and easy. Clean the surface of MINERALSOLID® using soapy water or a common detergent to remove most stains and the dirt that may have deposited. Gel detergents and abrasive products are particularly recommended in combination with a scrub sponge of the Scotch Brite® type. Thoroughly rinse the surface with abundant water. In this way, you can make sure the original distinctive opaque finish of MINERALSOLID® is safely preserved.

### How to prevent damages

This surface is highly resistant to stains, in general. Nevertheless, we do not recommend the use of aggressive chemicals such as acetone, trichloroethylene or strong acids or bases. Some substances such as ink, cosmetics and dyes may stain the surface if in prolonged contact with the material. All stains can however be removed by following the directions below. Cigarette burns can be removed according to the same procedure.

### How to remove stubborn stains, scratches and burns

Small surface damage can be restored using a Scotch Brite® (3M registered trademark) scrub sponge combined with a common abrasive cleaner. If the damage is still visible, smooth again the area using extra-fine sandpaper.

### Suitable products

Detergent creams or powders such as CIF®, VIM® or similar products, which contain micro-granules that scour the surface. Denatured ethyl alcohol can also be used, making sure the surface is then rinsed thoroughly.

### UNSUITABLE products

Solvents such as acetone or trichloroethylene and other chemicals such as strong acids (e.g. muriatic acid) or strong bases (e.g. caustic soda) or very aggressive substances for clearing sink drains, solvents used in wall painting etc. Industrial detergents or other products of unknown properties should be first tested on an area that is not visible before applying the product on the entire surface.

## WASHBASINS SHOWER TRAYS

### CHEMICAL RESISTANCE

The surface has been subjected to a 16-hour contact test with staining agents and aggressive substances. Most smudges can be easily removed by cleaning, in some cases specific restoring/repair may be required:

**Cleaning:** wipe with a sponge and a normal bathroom detergent, or an abrasive sponge (Scotch Brite® type) and scouring cream.

**Repair:** polish using P320 sandpaper and smooth using a scouring sponge (Scotch Brite® type).

Ace cream gel	Ballpoint pen ink
White vinegar	Permanent ink
Acetone	Iodine 7%
Acetic acid 10%	Sodium hypochlorite 5%
Citric acid 10%	Ketchup
Muriatic acid	Lysoform®
AJAX®	Crayon
Ethyl alcohol 48%	Mercurochrome 2%**
Denatured ethyl alcohol	Olive oil
Water spots	Zinc oxide (paste)
Ammonia 10%	Hydrogen peroxide 3%
Clay (face mask)	Perfume
Sodium bicarbonate (50% water solution)	Lipstick
Methylene blue 1%	Salt (sodium chloride)
Butyl acetate	Tomato sauce
Coffee	Soap (household)
Bleach	Cigarette (burn)
CIF®	Nail polish*
Mouthwash (alcohol-based)	Lemon juice
Toothpaste	Tea
Dishwasher detergent (liquid)	Tincture of iodine
Nail polish remover (acetone-free)	Hair dye
Petroleum ether	Toluene
Ethyl acetate	Urea 6%
Foundation (makeup)	Viakal®
Glycerine	VIM® powder
Sodium hydroxide 5%***	Red wine
Sodium hydroxide 20%***	Gentian violet 1%**

\*Remove using acetone or nail polish solvent before cleaning.

\*\*This type of stain or smudge requires surface repair.

\*\*\*To remove this stain or smudge run deep surface repair using P120-220-320 sand paper and then smooth with a scouring sponge (Scotch Brite® type).

This information refers to the current knowledge on the material and may change at any time. This sheet is neither comparable to a guarantee nor to a product certificate.

# mineralsolid

MINERSOLID® ist ein Material aus natürlichen Mineralfüllstoffe und Harz. Der matte Schutzfolie, der die Materialoberfläche beschichtet (800–1000µm) ermöglicht eine hervorragende Widerstandsfähigkeit und Wiederherstellbarkeit der Oberfläche zu erzielen.

## WARTUNG

Um die ursprünglichen Oberflächenmerkmale von MINERSOLID® zu bewahren, befolgen Sie bitte wenigen einfachen Wartungsregeln, die unten folgen.

### Tägliche Wartung

Die Pflege von MINERSOLID® ist schnell und einfach. Reinigen Sie die Oberfläche von MINERSOLID® mit Seifenwasser oder einem normalen Reinigungsmittel, um den Großteil von Flecken und Schmutz zu entfernen. Gel, Wasch- und Scheuermittel sind besonders geeignet, wenn sie in Kombination mit einem Peeling-Schwamm, wie dem Scotch Brite® verwendet werden. Die Oberfläche ist mit reichlich Wasser gründlich abzuwaschen. Auf diese Weise können Sie sicherstellen, dass die Originaloberflächen von MINERSOLID® sicher geschützt ist.

### Vermeidung von Beschädigungen

Diese Oberfläche ist im Allgemeinen sehr beständig gegen Flecken. Dennoch empfehlen wir Ihnen keine aggressiven Chemikalien wie Aceton, Trichloräthylen oder starke Säuren oder Basen zu verwenden. Einige Substanzen, wie Tinte, Kosmetika und Farbstoffe können die Oberfläche verfärbaren, wenn sie in längerem Kontakt mit dem Material sind. Alle Flecken lassen sich jedoch anhand der folgenden Anweisungen entfernen. Zigarettenbrandlöcher können nach dem gleichen Verfahren entfernt werden.

### Entfernen von hartnäckigen Flecken, Kratzern und Verbrennungen

Kleine Oberflächenschäden können mit einem Scotch Brite® Schwamm (3M eingetragene Handelsmarke) in Kombination mit einem normalen Scheuermittel beseitigt werden. Wenn der Schaden noch sichtbar ist, glätten Sie den Bereich mit extra-feinem Schleifpapier.

### Geeignete Produkte

Geeignet sind Reinigungsmittel, wie Cremes oder Puder wie CIF®, VIM® oder ähnliche Produkte, welche Mikrogranulate enthalten, die die Oberfläche abscheuern. Auch denaturierter Ethylalkohol kann verwendet werden, um die Oberfläche wird danach gründlich gespült.

### Ungeeignete Produkte

Lösungsmittel, wie Aceton oder Trichloräthylen und andere Chemikalien wie starke Säuren (z. B. Salzsäure) oder starke Basen (z. B. Natronlauge) oder sehr aggressive Substanzen wie Abflussreiniger, Lösemittel in Wandmalerei usw. Industrielle Reinigungsmittel oder andere Produkte mit unbekannten Eigenschaften sollten zunächst in einem Bereich verwendet werden, der nicht sichtbar ist, bevor das Produkt auf der gesamten Oberfläche aufgetragen wird.

# Waschbecken Duschtassen

## CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Die Oberfläche wurde einem 16-stündigen Kontakttest mit Färbemittel sowie aggressiven Stoffen ausgesetzt. Die meisten Flecken können leicht durch eine Reinigung entfernt werden; in einigen Fällen kann jedoch eine spezifische Wiederherstellung / Reparatur erforderlich sein:

**Reinigung:** Wischen Sie die Oberfläche mit einem Schwamm und einem normalen Bad-Reinigungsmittel oder mit einem Scheuerschwamm (Typ Scotch Brite®) und etwas Scheuermilch ab.

**Reparatur:** Polieren Sie die Oberfläche mit P320 Schleifpapier und glätten Sie mit einem Scheuerschwamm (Typ Scotch Brite®) nach.

Ace Creme-Gel	Kugelschreiberfarbe
Weißweinessig	Wäscheschäfte
Aceton	Jod 7%
Essigsäure 10%	Natriumhypochlorit 5%
Zitronensäure 10%	Ketchup
Salzsäure	Lyoform
Ajax	Bleistift
Ethylalkohol 48%	Merbromin 2%**
Denaturiertes Ethylalkohol	Olivöl
Wasserflecken	Zinkoxid (Paste)
Ammoniak 10%	Wasserstoffperoxid 3%
Ton (Gesichtsmaske)	Parfüm
Natriumbikarbonat (50% Wasserlösung)	Lippenstift
Methylenblau 1%	Salz (Natriumchlorid)
Butylacetat	Tomatensoße
Kaffee	Haushaltsseifen
Bleichmittel	Zigarette (Brennen)
Cif	Nagellack*
Mundwasser (Alkoholbasis)	Zitronensaft
Zahnpasta	Tee
Geschirrspülmittel (flüssig)	Jodtinktur
Nagellackentferner (kein Aceton)	Haarfärbemittel
Petrolether	Toluol
Ethylacetat	Harnstoff 6%
Gründung (Make-up)	Viakal
Glyzerin	Vim-Pulver
Natronlauge 5% ***	Rotwein
Natriumhydroxid 20% ***	Gentianaviolett 1%**

\* Unter Verwendung von Aceton oder Nagellackentferner entfernen und dann mit der Reinigung fortfahren.

\*\* Für diese Art von Flecken oder Schmutzresten ist eine Oberflächenreparatur erforderlich.

\*\*\* Um diese Flecken oder Schmutzreste zu entfernen, reparieren Sie die Oberfläche mit P120-220-320 Schleifpapier und glätten Sie sie danach mit einem Scheuerschwamm (Typ Scotch Brite®).

# mineralsolid

MINERALSOLID® est un matériau se composant de charges minérales naturelles et de résine polyester. La surface du matériau est revêtue d'une couche de gelcoat à effet mat. Ce revêtement (800-1000µm) combine des caractéristiques optimales de résistance à la recouvrabilité complète de la surface.

## ENTRETIEN

Pour garder les meilleures caractéristiques superficielles de MINERALSOLID®, il suffit de suivre des règles de bon entretien très brèves et simples.

### Entretien quotidien

Prendre soin de MINERALSOLID® c'est facile et rapide. Nettoyez le MINERALSOLID® simplement avec de l'eau savonneuse ou de détergents ordinaires pour éliminer la plupart des taches et la saleté qui peut se déposer sur la surface. Ils sont particulièrement recommandés les détergents gel ou des abrasifs à utiliser avec une éponge abrasive du type Scotch Brite®, puis en prenant soin de rincer bien la surface. De cette manière, on garde la finition opaque originale, qui est le trait distinctif de MINERALSOLID®.

### Comment éviter les endommagements

La surface a une bonne résistance aux taches, en général ; néanmoins, nous ne recommandons pas l'utilisation de produits chimiques agressifs tels que l'acétone, le trichloréthylène ou acides ou bases forts. Certaines substances telles que certains encres, colorants et produits cosmétiques peuvent laisser des taches si en contact prolongé avec la matière, qui cependant peuvent être éliminés en suivant les conseils ci-dessous. De la même façon, on peut traiter les brûlures de cigarette.

### Comment enlever les taches tenaces, les rayures et les brûlures

Si pas gravement endommagée, on peut restaurer la surface en employant une éponge abrasive du type Scotch Brite® (marque enregistré 3M) avec un nettoyant abrasif commun. Si le dommage est toujours visible, réviser en lissant avec du papier de verre très fin.

### Produits admissibles

Détergents en crème ou en poudre CIF®, VIM® ou similaires avec micro-granules qui abrasent la surface. De l'alcool éthylique dénaturé peut être utilisé en veillant à bien rincer la surface.

### Produits INAPPROPRIÉS

Nettoyants et éponges abrasives. Solvants tels que l'acétone ou le trichloréthylène et autres produits chimiques tels que les acides forts (acide chlorhydrique etc.) et les bases fortes (soude caustique etc.) ; substances très agressives pour déboucher son lavabo ; solvants utilisés dans le domaine de la peinture. Pour les détergents industriels et tout dont on ne connaît pas le degré d'agressivité, faire un test dans une zone non visible, avant de l'appliquer sur le reste du produit.

# LAVABOS RECEVEURS DE DOUCHE

## RÉSISTANCE CHIMIQUE

La surface a été soumise à des tests de contact pendant 16 heures avec des agents de coloration et des substances agressives. La majorité des taches peut être éliminée par nettoyage normal, tandis que, dans certains cas la surface nécessite une récupération ou une réparation.

**Nettoyage :** nettoyez avec une éponge et un détergent ordinaire et non abrasif pour le nettoyage de salle de bain ou une éponge abrasive (type Scotch Brite®) et de nettoyants abrasifs.

**Réparation :** poncez la surface avec papier de verre P320 et la uniformisez en utilisant une éponge abrasive (type Scotch Brite®).

Gel crème Ace	Encre de stylo à bille
Vinaigre blanc	Encre à marquer
Acétone	Iode 7%
Acide acétique à 10%	Hypochlorite de sodium à 5%
Acide citrique à 10%	Ketchup
Acide muriatique	Lysoform
Ajax	Crayon
Alcool éthylique à 48%	Mercurochrome 2%**
Alcool éthylique dénaturé	Huile d'olive
Marques d'eau	Oxyde de zinc (pâtes)
Ammoniaque 10%	Peroxyde d'hydrogène à 3%
Argile (masque visage)	Parfum
Bicarbonate de sodium (sol. 50% aqueuse)	Rouge à lèvres
Bleu de méthylène à 1%	Sel (chlorure de sodium)
Acétate de butyle	Sauce tomate
Café	Savon (de maison)
Eau de Javel	Cigarette (brûlure)
CIF	Vernis à ongles*
Rince-bouche (à base d'alcool)	Jus de citron
Dentifrice	Thé
Détergent lave-vaisselle (liquide)	Teinture d'iode
Solvants d'émail (ne contenant pas d'acétone)	Teinture pour cheveux
Éther de pétrole	Toluène
Acétate d'éthyle	Urée 6%
Fondation (maquillage)	Viakal
Glycérine	VIM en poudre
Hydroxyde de sodium à 5%***	Vin rouge
Hydroxyde de sodium à 20%***	Violet de gentiane à 1%**

\* Retirer avec de l'acétone ou du dissolvant à ongles et ensuite procéder au nettoyage.

\*\* Pour enlever les taches / réparer la surface, effectuer une réparation simple.

\*\*\* Pour enlever les taches / réparer la surface, effectuer une réparation profonde.

# mineralsolid

MINERALSOLID® es un material compuesto de cargas minerales naturales y resina poliéster. Está cubierto de un esmalte técnico de efecto estético opaco. Este recubrimiento (800 - 1000 µm) combina una excelente resistencia a la plena recuperabilidad de la superficie.

## MANUTENCIÓN

Para preservar las características de la superficie original de MINERALSOLID® por favor, siga las pocas y sencillas normas de buen mantenimiento mostradas a continuación.

### Manutención diaria

Cuidar MINERALSOLID® es rápido y sencillo. Limpie la superficie de MINERALSOLID® utilizando agua y jabón o un detergente común para eliminar la mayoría de las manchas y la suciedad que se haya acumulado. Se recomiendan principalmente detergentes de gel y productos abrasivos en combinación con una esponja exfoliante del tipo Scotch Brite®. Enjuague bien la superficie con abundante agua. De esta forma, se asegura de que el acabado opaco distintivo original de MINERALSOLID® se conserva de forma segura.

### Como prevenir los daños

Esta superficie es altamente resistente a las manchas, en general. Sin embargo, no se recomienda el uso de productos químicos agresivos como acetona, tricloroetileno o ácidos o bases fuertes. Algunas sustancias tales como tinta, cosméticos y colorantes pueden manchar la superficie en caso de contacto prolongado con el material. Sin embargo, todas las manchas pueden ser eliminadas siguiendo las instrucciones mostradas a continuación. Las quemaduras de cigarro pueden ser eliminadas siguiendo el mismo procedimiento.

### Como quitar las manchas difíciles, abrasiones y quemaduras

Los pequeños daños superficiales se pueden reparar utilizando una esponja exfoliante Scotch Brite® (marca registrada 3M) combinada con un limpiador abrasivo común. Si el daño es aún visible, lijar nuevamente el área con papel de lija extra fino.

### Productos adecuados

Cremas o polvos detergentes como CIF®, VIM® o productos similares, que contienen microgránulos que recorren la superficie. También se puede utilizar alcohol etílico desnaturalizado, asegurándose de enjuagar a fondo la superficie posteriormente.

### Productos INADECUADOS

Disolventes como la acetona o tricloroetileno y otros productos químicos tales como ácidos fuertes (por ejemplo, ácido muriático) o bases fuertes (por ejemplo, soda cáustica) o sustancias muy agresivas para la limpieza de desagües, disolventes utilizados en la pintura de paredes, etc. Detergentes industriales u otros productos de propiedades desconocidas deben ser probados en un área que no sea visible antes de aplicar el producto en toda la superficie.

# LAVABOS DE BAÑO PLATOS DE DUCHA

## RESISTENCIA QUÍMICA

La superficie ha sido sometida a una prueba de contacto de 16 horas con agentes de tinción y sustancias agresivas. La mayoría de las manchas se pueden eliminar fácilmente con limpieza; sin embargo, puede ser necesaria una restauración/reparación específica en algunos casos.

**Limpieza:** limpíe con una esponja y un detergente normal de baño, o con una esponja abrasiva (tipo Scotch Brite®) o una esponja abrasiva (tipo Scotch Brite) y productos de limpieza abrasivos.

**Reparación:** pulir con papel de lija P320 y suavizar con una esponja de fregar (tipo Scotch Brite®).

Ace gel crema	Tinta bolígrafo
Vinagre blanco	Tinta de marcar
Acetona	Yodo 7%
Ácido acético 10%	Hipoclorito sódico al 5%
Ácido cítrico 10%	Salsa de tomate
Acido muriatico	Lysoform
Ajax	Lápiz
Alcohol etílico 48%	Mercucromo 2%**
Alcohol etílico desnaturalizado	Aceite de oliva
Manchas de agua	Óxido de zinc (pasta)
Amoníaco 10%	Peróxido de hidrógeno al 3%
Arcilla (mascarilla)	Perfume
Bicarbonato de sodio (solución acuosa 50%)	Lápiz labial
Azul de metileno al 1%	Sal (cloruro de sodio)
Acetato de butilo	Salsa de tomate
Café	Jabón (casa)
Blanqueador	Cigarrillos (quema)
Cif	Esmalte para uñas*
Enjuague bucal (con alcohol)	Jugo de limón
Pasta de dientes	Té
Detergente lavavajillas (líquido)	Tintura de yodo
Diluyente de esmalte (sin acetona)	Tintura para cabello
Éter de petróleo	Tolueno
Acetato de etilo	Urea 6%
Fundación (maquillaje)	Viakal
Glicerina	Vim en polvo
Hidróxido de sodio 5% ***	Vino tinto
Hidróxido de sodio 20% ***	Violeta de genciana 1%**

\*Eliminar con acetona o disolvente de esmalte de uñas y proceder con la limpieza.

\*\*Este tipo de mancha o borrón requiere reparación de la superficie.

\*\*\*Para quitar esta mancha o borrón, reparar la superficie con papel de lija P120-220-320 y luego suavizar con una esponja para fregar (tipo Scotch Brite®) por una reparación profunda.

# mineralsolid

MINERSOLID® is een massief oppervlaktemateriaal dat gemaakt wordt van natuurlijke mineralen en hars. Het is bedekt met een technische glazuur aan het esthetische matte effect. Deze afwerking (800-1000µm) combineert uitstekende weerstand tegen volledige herstelbaarheid van het oppervlak.

## ONDERHOUD

Om het oorspronkelijke oppervlak van MINERSOLID® in goede staat te behouden dient u de onderstaande korte en eenvoudige regels voor goed onderhoud te volgen.

### Dagelijks onderhoud

Het gebruik van MINERSOLID® is snel en gemakkelijk. Verwijder vuil en vlekken van het oppervlak van MINERSOLID® met een sopje of met een huishoudschoonmaakmiddel. We bevelen met name reinigingsmiddelen bestaand uit een gel en schuurmiddelen aan, in combinatie met een schuursponsje van het type Scotch Brite®. Spoel het oppervlak grondig af met ruim water. Op deze wijze zorgt u ervoor dat de karakteristieke ondoorzichtige afwerking van MINERSOLID® wordt behouden.

### Hoe de beschadigingen kunnen worden voorkomen

Dit oppervlak is over het algemeen zeer goed bestand tegen vlekken. Toch raden we het gebruik van agressieve chemicaliën af, zoals aceton, trichloorethylen of krachtige zuren of basen. Sommige stoffen zoals inkt, cosmetica en verven kunnen vlekken veroorzaken bij langdurig contact met het materiaal. Alle vlekken kunnen echter verwijderd worden door de onderstaande aanwijzingen op te volgen. Brandplekken van sigaretten kunnen volgens dezelfde procedure worden verwijderd.

### Hoe de meest hardnekke vlekken, krassen en brandwonden te verwijderen

Lichte oppervlakteschade kan worden hersteld met behulp van een schuursponsje zoals Scotch Brite® (geregistreerd handelsmerk van 3M) in combinatie met een huishoudschuurmiddel. Als de schade zichtbaar blijft kunt u die plek met ultrafijn schuurpapier weer gladmaken.

### Geschikte producten

Schoonmaakmiddelen bestaand uit een crème of een poeder zoals CIF®, VIM® of vergelijkbare producten met microkorreltjes die het oppervlak schuren. Gedenatureerde ethylalcohol kan tevens worden gebruikt maar zorg ervoor dat het oppervlak daarna grondig wordt afgespoeld.

### ONGESCHIKTE producten

Oplosmiddelen zoals aceton of trichloorethylen en andere chemicaliën zoals krachtige zuren (bijvoorbeeld zoutzuur) of krachtige basen (bijvoorbeeld bijkende soda) of zeer agressieve stoffen voor het ontstoppen van gootsteenputjes, oplosmiddelen die bij het verven van muren wordt gebruikt enz. Industriële reinigingsmiddelen of andere producten met onbekende eigenschappen dienen eerst uitgeprobeerd te worden op een onzichtbaar gedeelte, voordat het product op het gehele oppervlak wordt aangebracht.

# WASTAFELS DOUCHEBAKKEN

## CHEMISCHE BESTENDIGHEID

Het oppervlak doorstond een 16 uur durende contacttest met afgevende en agressieve stoffen. De meeste vlekken kunnen eenvoudig worden verwijderd door reinigen, in sommige gevallen zal speciaal herstel vereist zijn.

**Reinigen:** afvegen met een sponsje en badkamerschoonmaakmiddel, of met een schuursponsje (van het type Scotch Brite®) en schuurmiddel.

**Repareren:** polijsten met P320 schuurpapier en gladmaken met een schuursponsje (Scotch Brite® type).

Ace crème gel	Balpen inkt
Witte azijn	Merkinkt
Aceton	Jodium 7%
Azijnzuur 10%	Natriumhypochloriet 5%
Citroenzuur 10%	Ketchup
Zoutzuur	Lysoform
Ajax	Potlood
Ethylalcohol 48%	Mercurochrome 2%**
Gedenatureerde ethylalcohol	Olijfolie
Watervlekken	Zinkoxide (pasta)
Ammoniak 10%	Waterstofperoxide 3%
Klei (gezichtsmasker)	Parfum
Natriumbicarbonaat (waterige oplossing 50%)	Lipstick
Methyleenblauw 1%	Zout (natriumchloride)
Butylacetaat	Tomatensaus
Koffie	Zeep (thuis)
Bleekmiddel	Sigaret (branden)
Cif	Nagellak*
Mondwater (met alcohol)	Citroensap
Tandpasta	Thee
Afwasmiddel (vloeibaar)	Jodium tinctuur
Nagellakremover (zonder aceton)	Haarverf
Petroleum ether	Toluene
Ethylacetaat **	Ureum 6%
Fundering (make up)	Viakal
Glycerine	Vim poeder
Natriumhydroxide 5% ***	Rode wijn
Natriumhydroxide 20% ***	Gentiaan violet 1%**

\*Verwijder met gebruik van aceton of nagellakverwijderaar waarna u het schoonmaken vervolgt.

\*\*Dit soort vlek vereist oppervlaktere reparatie.

\*\*\*Om deze vlekken te verwijderen reparereert u het oppervlak met P120-220-320 schuurpapier waarna u het gladmaakt met een schuursponsje (van het type Scotch Brite®).

De informatie heeft betrekking op de huidige kennis op het materiaal en kan op ieder moment gewijzigd worden. Deze kaart is niet te vergelijken ofwel te garanderen of product certificering.