



domovari

MINERAL MATT
GFK | GRP | PRFV
SHINE

PFLEGEHINWEISE
ISTRUZIONI DI MANUTENZIONE
CARE INSTRUCTIONS
CONSEIL D'ENTRETIEN POUR LES MEUBLES
INSTRUCCIONES DE CUIDADO



Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Händler, aus welchem Material Ihr Objekt gefertigt wurde.

Please ask your dealer what material your object was made of.

Chiedete al vostro rivenditore di che materiale era fatto il vostro oggetto.

Renseignez-vous auprès de votre revendeur pour savoir de quel matériau est fait votre objet.

Por favor, pregunte a su distribuidor de qué material está hecho su objeto.



mineral matt

mineral matt ist ein Mineralwerkstoff. Er ist hochwertig, durchgefärbt und homogen. Von Aussehen und Haptik eher wie Stein, verbindet **mineral matt** die natürlichen Vorzüge eines Minerals mit den vielfältigen Möglichkeiten technischer Harze. Daraus entsteht ein Material, das flexibel in der Gestaltung und äußerst pflegeleicht ist.

Für die tägliche Pflege des Mineralwerkstoffs, empfehlen wir die Verwendung von haushaltsüblichen Reinigungsmitteln.

Um stärkere Verschmutzungen, Brand- oder Filzstiftflecken, Beschädigungen wie Schnittkerben oder Kratzer spurlos zu beseitigen, kommt ein handelsüblicher Topf-/Scheuer-Schwamm zum Einsatz. Geben Sie ein flüssiges Scheuermittel z.B. Viss zunächst auf die Schaumseite Ihres Schwammes und bearbeiten Sie die auszubessernde Stelle mit leichtem Druck. Damit erreichen Sie einen feinen Abschleif der Oberfläche. Sollte die Schleifwirkung nicht ausreichen, verwenden Sie bitte die Kratzvliesseite des Topf-schwammes und verstärken Sie den Druck, so erhöhen Sie den Abrieb. Ihre **mineral matt**-Platte ist homogen und massiv, durch dieses Abschleifen bringen Sie eine unberührte „neue Schicht“ zum Vorschein. Es kann sein, dass die so behandelte Stelle jetzt stumpfer wirkt als die restliche Platte. Damit die Oberfläche wieder Ihren seidigen Glanz erhält, polieren Sie die behandelte Stelle einfach mit feiner Stahlwolle (Nr. 000, in jedem Baumarkt erhältlich) und die Oberfläche glänzt seidig wie neu.

Bitte beachten Sie unbedingt, dass sämtliche Reste der Stahlwolle nach dem Polieren entfernt werden, da es sonst zu Rostflecken kommen kann.

mineral matt ist unempfindlich gegenüber Kosmetika und den meisten in Haushalt und Labor vorkommenden Chemikalien. Nagellackentferner oder Haarfärbemittel sind kein

Problem, eventuelle Verfärbungen sind mittels Flüssigscheuermittel und Schwamm entfernbar. Auf reinweißen Oberflächen lassen sich Verfärbungen sogar mit chlorhaltigen Reinigern entfernen. Aber: Bitte lassen Sie niemals starke, aggressive Kalkentferner wie z.B. Antikal über einen längeren Zeitraum einwirken (länger als 15 Min.), sie könnten dem Material die Farbe entziehen. Sollte die Oberfläche einmal matt werden oder sich verfärben, können Sie mit einem Topf-Schwamm und einem Flüssigscheuermittel immer den alten Zustand wiederherstellen. Bitte das Nachpolieren nicht vergessen.

Bitte beachten Sie unbedingt, dass sämtliche Reste der Stahlwolle nach dem Polieren entfernt werden, da es sonst zu Rostflecken kommen kann.

Natürlich sind auch Mineralwerkstoffoberflächen Grenzen gesetzt. Sollten Sie mit unseren Pflegetipps keinen Erfolg haben oder die Beschädigung größer sein, kann **mineral matt** - auch noch nach dem Einbau - vollwertig repariert werden.

shine

shine Oberflächen sind nicht homogen. Die glänzende Oberfläche entsteht durch das Aufbringen eines Gelcoats auf einen Mineralguss. Die glänzende Schicht beträgt ca. 1 mm.

shine ist hitzebeständig bis 65°C und unkompliziert. Die Oberfläche ist durch ihre porenlose, kompakte Beschaffenheit schmutzabweisend und äußerst pflegeleicht. Für die tägliche Reinigung genügt das Abwischen mit einem Tuch und einem üblichen Haushaltsreiniger. Scheuer- und schleifmittelhaltige Reiniger sollten grundsätzlich nicht verwendet werden. Außerdem empfehlen wir, bei glänzenden Oberflächen auf die Verwendung von Mikrofasertüchern zu verzichten. Sie könnten feine Kratzspuren hinterlassen. Sollte es zu tiefen Kratzern

oder Ausbrüchen kommen, kann das Material mit einem speziellen Reparaturset (Gelcoat, Härter, Nass-Schleifpapier und Polierpaste) ausgebessert werden.

GFK

GFK glänzend und **matt** sind glasfaserverstärkte Kunststoffe, die aus Glasfaserplatten und Kunstharzen in Handarbeit zusammengefügt werden. Oberflächen aus **GFK glänzend** und **matt** sind daher nicht homogen. **GFK** ist ein Material, das sich durch eine außergewöhnlich hohe Festigkeit und Stabilität aber auch durch ein geringes Gewicht auszeichnet und sich seit vielen Jahren im Sanitärbereich bewährt hat.

GFK glänzend ist hitzebeständig bis 65°C und pflegeleicht. Die Oberfläche hat eine porenlose, kompakte Beschaffenheit und ist dadurch schmutzabweisend und leicht zu reinigen. Für die tägliche Reinigung genügt das Abwischen mit einem Tuch und einem üblichen Haushaltsreiniger. Grundsätzlich sollte vermieden werden, dass Flecken von stark färbenden Produkten, wie Haarfärbemittel, Nagellack, Lippenstift etc. eintrocknen können, da eine rückstandslose Entfernung dann nicht mehr oder nur sehr schwer möglich ist. Scheuer- und schleifmittelhaltige Reiniger sollten auf hochglänzenden Oberflächen grundsätzlich nicht verwendet werden. Auch empfehlen wir auf die Verwendung von Mikrofasertüchern zu verzichten, sie könnten unschöne Kratzspuren hinterlassen. Sollte es zu tiefen Kratzern oder Ausbrüchen kommen, kann das Material mit einem speziellen Reparaturset ausgebessert oder repariert werden.

Bei der Pflege von GFK matten Oberflächen können Mikrofasertücher verwendet werden. Für die tägliche Pflege genügt das Abwischen mit einem Tuch und einem üblichen Haushaltsreiniger. Bitte beachten Sie,

das **GFK matt** Oberflächen **schmutzempfindlich** sind. Bei hartnäckigen Flecken kann versucht werden, mit einer flüssigen Scheuermilch zu reinigen. Bitte beachten Sie, dass ein zu starkes Behandeln eines Bereiches zu einer schattigen / ungleich matten Gesamt-Oberfläche führen kann. Sollte es zu tiefen Kratzern oder Ausbrüchen kommen, kann das Material mit einem speziellen Reparaturset ausgebessert oder repariert werden.

mineral matt

mineral matt is a solid surface material. It is high-quality, solid-coloured and homogeneous. With a look and feel more like stone, mineral matt combines the natural advantages of a mineral with the diverse possibilities of technical resins. The result is a material that is flexible in design and extremely easy to care for.

For the daily care of the solid surface, we recommend the use of household cleaning agents.

In order to remove heavy soiling, fire or felt-tip pen stains, damage such as notches or scratches, a standard pot-and-sponge scouring pad is used. First apply a liquid scouring agent e.g. Viss to the foam side of your sponge and work the area to be repaired with light pressure. In this way you achieve a fine sanding of the surface. If the abrasive effect is not sufficient, please use the scratching fleece side of the pot sponge and increase the pressure, thus increasing the abrasion. Your mineral matt plate is homogeneous and solid, by sanding it down you will bring out an untouched „new layer“. It is possible that the area treated in this way now appears duller than the rest of the plate. To restore the surface to its silky shine, simply polish the treated area with fine steel wool (No. 000, available in every hardware store) and the surface will have a silky shine like new.

Please make sure that all residues of the steel wool are removed after polishing, otherwise rust stains may occur.

mineral matt is insensitive to cosmetics and most chemicals found in the household and laboratory. Nail polish remover or hair dyes are no problem, any discolouration can be removed with liquid scouring agents and a sponge. On pure white surfaces, discolouration can

even be removed with chlorine-based cleaners. But: Please never let strong, aggressive lime removers such as Antikal work over a longer period of time (longer than 15 minutes), they could take the colour out of the material. Should the surface become matt or discoloured, you can always restore the old condition with a pot sponge and a liquid scouring agent. Please do not forget to repolish.

Please make sure that all residues of the steel wool are removed after polishing, otherwise rust stains may occur.

Of course, there are also limits to solid surface finishes. If you are not successful with our care tips or if the damage is greater, mineral matt can be fully repaired - even after installation.

shine

shine surfaces are not homogeneous. The shine surface is created by applying a gelcoat to a mineral casting. The shiny layer is approx. 1 mm.

shine is heat resistant up to 65°C and uncomplicated. Due to its non-porous, compact nature, the surface is dirt-repellent and extremely easy to clean. For daily cleaning, simply wipe with a cloth and a standard household cleaner. Cleaners containing abrasives and scouring agents should never be used. We also recommend not using microfibre cloths for shiny surfaces. They could leave fine scratch marks. Should deep scratches or chipping occur, the material can be repaired with a special repair kit (gelcoat, hardener, wet sandpaper and polishing paste).

GRP

GRP glossy and matt are glass fibre reinforced plastics, which are assembled by hand from glass fibre sheets and synthetic resins. Surfaces made of **GRP** glossy and matt are therefore not homogeneous. **GRP** is a material that is characterised by an exceptionally high strength and stability but also by a low weight and has proven itself in the sanitary sector for many years.

Glossy GRP is heat resistant up to 65°C and easy to clean. The surface has a non-porous, compact texture and is therefore dirt-repellent and easy to clean. For daily cleaning, wiping with a cloth and a standard household cleaner is sufficient. Basically, it should be avoided that stains from strongly colouring products, such as hair dye, nail polish, lipstick etc. can dry up, as a residue-free removal is then no longer possible or very difficult. Cleaners containing abrasives and scouring agents should never be used on high-gloss surfaces. We also recommend not to use microfibre cloths, they could leave unsightly scratch marks. Should deep scratches or chipping occur, the material can be repaired or repaired with a special repair kit.

Microfibre cloths can be used for the care of **GRP matt** surfaces. For daily care, wiping with a cloth and a standard household cleaner is sufficient. Please note that **GRP matt** surfaces are sensitive to dirt. For stubborn stains, you can try cleaning with a liquid scouring milk. Please note that treating one area too much can lead to a shaded / unevenly matt overall surface. If deep scratches or chipping occurs, the material can be repaired or repaired with a special repair kit.

mineral matt

mineral matt è un materiale minerale. È di alta qualità, colorato in massa e omogeneo. Con un look and feel più simile alla pietra, il minerale opaco combina i vantaggi naturali di un minerale con le diverse possibilità delle resine tecniche. Il risultato è un materiale flessibile nel design ed estremamente facile da pulire.

Per la cura quotidiana della superficie solida, si consiglia l'uso di detergenti per la casa.

Per rimuovere lo sporco pesante, il fuoco o le macchie di pennarello, i danni come tacche o graffi senza lasciare tracce, si usa un tampone abrasivo standard. Per prima cosa applicare un agente abrasivo liquido, ad es. Viss, sul lato della schiuma della spugna e lavorare la zona da riparare con una leggera pressione. In questo modo si ottiene una levigatura fine della superficie. Se l'effetto abrasivo non è sufficiente, si prega di utilizzare il lato della spugna del vaso in pile graffiante e di aumentare la pressione, aumentando così l'abrasione. La vostra lastra minerale opaca è omogenea e solida, levigandola tirerete fuori un "nuovo strato" intatto. È possibile che l'area trattata in questo modo appaia ora più opaca del resto della piastra. Per riportare la superficie alla sua lucentezza setosa, è sufficiente lucidare l'area trattata con lana d'acciaio fine (n. 000, disponibile in ogni ferramenta) e la superficie avrà una lucentezza setosa come nuova. Si prega di assicurarsi che tutti i residui della lana d'acciaio vengano rimossi dopo la lucidatura, altrimenti possono verificarsi macchie di ruggine.

L'opaco minerale è insensibile ai cosmetici e alla maggior parte delle sostanze chimiche che si trovano in casa e in laboratorio. Lo smalto per unghie o le tinture per capelli non sono un problema, qualsiasi decolorazione può essere rimossa con agenti abrasivi liquidi

e una spugna. Su superfici di colore bianco puro, lo scolorimento può essere rimosso anche con detergenti a base di cloro. Ma: per favore, non lasciate mai che i lime remover forti e aggressivi come Antikal lavorino per un periodo di tempo più lungo (più di 15 minuti), potrebbero togliere il colore al materiale. Se la superficie diventasse opaca o scolorita, si può sempre ripristinare la vecchia condizione con una spugna da cucina e un detergente liquido. Non dimenticate di ripassare.

Si prega di assicurarsi che tutti i residui della lana d'acciaio vengano rimossi dopo la lucidatura, altrimenti possono verificarsi macchie di ruggine.

Naturalmente, ci sono anche limiti alle finiture superficiali solide. Se non si ottengono risultati positivi con i nostri consigli per la cura o se il danno è maggiore, l'opaco minerale può essere completamente riparato - anche dopo l'installazione.

shine

Le superfici **shine** non sono omogenee. La superficie lucida viene creata applicando un gelcoat su una colata minerale. Lo strato lucido è di circa 1 mm.

shine è resistente al calore fino a 65°C e semplice. Grazie alla sua natura non porosa e compatta, la superficie è repellente allo sporco ed estremamente facile da pulire. Per la pulizia quotidiana, è sufficiente strofinare con un panno e un normale detergente per la casa. Non utilizzare mai detergenti contenenti abrasivi e agenti abrasivi. Si consiglia inoltre di non utilizzare panni in microfibra per le superfici lucide. Potrebbero lasciare dei graffi sottili. In caso di graffi profondi o scheggiature, il materiale può essere riparato con uno speciale kit di riparazione (gelcoat, indurente, carta vetrata bagnata e pasta lucidante).

PRFV

PRFV lucido e opaco sono plastiche rinforzate con fibre di vetro, che vengono assemblate a mano da fogli di fibra di vetro e resine sintetiche. Le superfici in **PRFV** lucide e opache non sono quindi omogenee. Il vetroresina è un materiale caratterizzato da una resistenza e stabilità eccezionalmente elevate ma anche da un peso ridotto e si è affermato nel settore sanitario per molti anni.

PRFV lucido è resistente al calore fino a 65°C e facile da pulire. La superficie ha una consistenza non porosa e compatta ed è quindi repellente allo sporco e facile da pulire. Per la pulizia quotidiana è sufficiente strofinare con un panno e un normale detergente per la casa. Fondamentalmente, si dovrebbe evitare che le macchie dovute a prodotti fortemente coloranti, come tinture per capelli, smalto per unghie, rossetto ecc. possano seccarsi, poiché una rimozione senza residui non è più possibile o molto difficile. I detersivi contenenti abrasivi e abrasivi non devono mai essere utilizzati su superfici lucide. Si consiglia inoltre di non utilizzare panni in microfibra, potrebbero lasciare antiestetici segni di graffi. In caso di graffi profondi o di scheggiature, il materiale può essere riparato o riparato con uno speciale kit di riparazione.

I panni in microfibra possono essere utilizzati per la cura delle superfici **opache PRFV**. Per la cura quotidiana è sufficiente strofinare con un panno e un normale detergente per la casa. Si prega di notare che le superfici opache in **PRFV** sono sensibili allo sporco. Per le macchie più ostinate, si può provare a pulire con un latte detergente liquido. Si prega di notare che il trattamento eccessivo di un'area può portare ad una superficie comples-

siva ombreggiata / non uniformemente opaca. Se si verificano graffi profondi o scheggiature, il materiale può essere riparato o riparato con uno speciale kit di riparazione.

mineral matt

La **mineral matt** est une matière minérale. Il est de haute qualité, de couleur unie et homogène. Avec un aspect et un toucher plus proches de la pierre, le mat minéral combine les avantages naturels d'un minéral avec les diverses possibilités des résines techniques. Le résultat est un matériau de conception flexible et extrêmement facile à nettoyer.

Pour l'entretien quotidien de la surface **mineral matt**, nous recommandons l'utilisation de produits d'entretien ménager.

Afin d'éliminer sans laisser de traces les salissures importantes, les taches de feu ou de feutre, les dommages tels que les entailles ou les éraflures, on utilise un tampon à récurer standard en forme de pot et d'éponge. Appliquez d'abord un produit à récurer liquide, par exemple Viss, sur le côté mousse de votre éponge et travaillez la zone à réparer avec une légère pression. Vous obtenez ainsi un ponçage fin de la surface. Si l'effet abrasif n'est pas suffisant, veuillez utiliser le côté gratté de l'éponge en pot et augmenter la pression, ce qui augmente l'abrasion. Votre plaque minérale mate est homogène et solide, en la ponçant vous ferez ressortir une "nouvelle couche" intacte. Il est possible que la zone ainsi traitée apparaisse maintenant plus terne que le reste de la plaque. Pour redonner à la surface son brillant soyeux, il suffit de polir la zone traitée avec de la laine d'acier fine (n° 000, disponible dans toutes les quincailleries) et la surface aura un brillant soyeux comme neuf.

Veuillez vous assurer que tous les résidus de la laine d'acier sont éliminés après le polissage, sinon des taches de rouille peuvent apparaître.

mineral matt est insensible aux cosmétiques et à la plupart des produits chimiques que l'on trouve dans les ménages et les laboratoires. Les dissolvants de vernis à ongles ou les teintures pour cheveux ne posent aucun problème, toute décoloration peut être enlevée avec des produits liquides et une éponge. Sur les surfaces blanches pures, la décoloration peut même être éliminée avec des nettoyeurs à base de chlore. Mais : ne laissez jamais des détartrants forts et agressifs comme Antikal agir sur une longue période (plus de 15 minutes), ils pourraient enlever la couleur du matériau. Si la surface devient mate ou décolorée, vous pouvez toujours restaurer l'ancien état avec une éponge en pot et un produit à récurer liquide. N'oubliez pas de repolir.

Veuillez vous assurer que tous les résidus de la laine d'acier sont éliminés après le polissage, sinon des taches de rouille peuvent apparaître.

Bien sûr, il y a aussi des limites aux finitions de surface solides. Si vous ne réussissez pas à suivre nos conseils d'entretien ou si les dégâts sont plus importants, le mat minéral peut être entièrement réparé - même après l'installation.

shine

Les surfaces **shine** ne sont pas homogènes. La surface brillante est créée par l'application d'un gelcoat sur une fonte minérale. La couche brillante est d'environ 1 mm.

shine résiste à la chaleur jusqu'à 65°C et est simple. En raison de sa nature non poreuse et compacte, la surface est anti-salissante et extrêmement facile à nettoyer. Pour le nettoyage quotidien, il suffit d'essuyer avec un chiffon et un produit d'entretien ménager standard. Il ne faut jamais utiliser de nettoyeurs contenant des abrasifs et des produits à récurer. Nous recommandons égale-

ment de ne pas utiliser de chiffons en microfibras pour les surfaces brillantes. Ils pourraient laisser de fines égratignures. En cas de rayures profondes ou d'écaillage, le matériau peut être réparé à l'aide d'un kit de réparation spécial (gelcoat, durcisseur, papier de verre humide et pâte à polir).

PRV

Les **PRV** brillants et mats sont des plastiques renforcés de fibres de verre, qui sont assemblés à la main à partir de feuilles de fibres de verre et de résines synthétiques. Les surfaces en **PRV** brillantes et mates ne sont donc pas homogènes. Le **PRV** est un matériau qui se caractérise par une résistance et une stabilité exceptionnellement élevées mais aussi par un faible poids et qui a fait ses preuves dans le secteur sanitaire depuis de nombreuses années.

Le **PRV** brillant résiste à la chaleur jusqu'à 65 °C et est facile à nettoyer. La surface a une texture compacte et non poreuse et est donc antialissante et facile à nettoyer. Pour le nettoyage quotidien, il suffit d'essuyer avec un chiffon et un produit d'entretien ménager standard. En principe, il faut éviter que les taches de produits fortement colorants, tels que la teinture pour cheveux, le vernis à ongles, le rouge à lèvres, etc. ne s'assèchent, car il n'est alors plus possible ou très difficile de les enlever sans résidus. Les nettoyeurs contenant des abrasifs et des produits à récurer ne doivent jamais être utilisés sur des surfaces très brillantes. Nous recommandons également de ne pas utiliser de chiffons en microfibre, ils pourraient laisser des traces de griffures disgracieuses. En cas de rayures profondes ou d'écaillage, le matériau peut être réparé ou remis en état à l'aide d'un kit de réparation spécial.

Les chiffons en microfibras peuvent être utilisés pour l'entretien des surfaces mates du **PRV**. Pour l'entretien

quotidien, il suffit d'essuyer avec un chiffon et un produit d'entretien ménager standard. Veuillez noter que les surfaces mates en **PRV** sont sensibles à la saleté. Pour les taches tenaces, vous pouvez essayer de nettoyer avec un lait à récurer liquide. Veuillez noter que le fait de traiter une zone de trop peut entraîner une surface globale ombrée / inégalement mate. En cas de rayures profondes ou d'écaillage, le matériau peut être réparé ou remis en état à l'aide d'un kit de réparation spécial.

mineral matt

El **mineral matt** es un material mineral. Es de alta calidad, de color sólido y homogéneo. Con un aspecto y tacto más parecido al de la piedra, el mate mineral combina las ventajas naturales de un mineral con las diversas posibilidades de las resinas técnicas. El resultado es un material de diseño flexible y extremadamente fácil de cuidar.

Para el cuidado diario de la superficie **mineral matt**, recomendamos el uso de agentes de limpieza domésticos.

Para eliminar la suciedad pesada, las manchas de fuego o de rotulador, los daños como las muescas o los arañazos sin dejar rastro, se utiliza un estropajo estándar. Primero aplique un agente limpiador líquido, por ejemplo Viss, en el lado de la espuma de la esponja y trabaje el área a reparar con una ligera presión. De esta manera se logra un lijado fino de la superficie. Si el efecto abrasivo no es suficiente, por favor use el lado de la esponja de la maceta que raya el vellón y aumente la presión, incrementando así la abrasión. Su placa mineral mate es homogénea y sólida, al lijarla sacará una «nueva capa» intacta. Es posible que la zona tratada de esta manera ahora parezca más apagada que el resto de la placa. Para devolverle a la superficie su brillo sedoso, simplemente pulir la zona tratada con lana de acero fina (No. 000, disponible en todas las ferreterías) y la superficie tendrá un brillo sedoso como nuevo.

Por favor, asegúrese de que todos los residuos de la lana de acero se eliminan después del pulido, de lo contrario pueden producirse manchas de óxido.

El mineral mate es insensible a los cosméticos y a la

mayoría de los productos químicos que se encuentran en el hogar y en el laboratorio. El quita esmalte de uñas o los tintes de pelo no son un problema, cualquier decoloración puede ser eliminada con agentes líquidos de limpieza y una esponja. En las superficies blancas puras, la decoloración puede ser eliminada incluso con limpiadores a base de cloro. Pero: Por favor, nunca dejen que los removedores de cal fuertes y agresivos como el Antikal trabajen durante un período de tiempo más largo (más de 15 minutos), podrían quitar el color del material. Si la superficie se vuelve mate o se descolora, siempre se puede restaurar el estado anterior con una esponja para macetas y un agente limpiador líquido. Por favor, no olvides repolar.

Por favor, asegúrese de que todos los residuos de la lana de acero se eliminan después del pulido, de lo contrario pueden producirse manchas de óxido.

Por supuesto, también hay límites para los acabados de la superficie sólida. Si no tiene éxito con nuestros consejos de cuidado o si el daño es mayor, el mate mineral puede ser totalmente reparado - incluso después de la instalación.

shine

las superficies **shine** no son homogéneas. La superficie brillante se crea aplicando un gelcoat a una fundición mineral. La capa brillante es de aproximadamente 1 mm.

La limpieza diaria

El **shine** es resistente al calor hasta 65°C y sin complicaciones. Debido a su naturaleza no porosa y compacta, la superficie es repelente a la suciedad y extremadamente fácil de limpiar. Para la limpieza dia-

ria, simplemente limpie con un paño y un limpiador doméstico estándar. No deben utilizarse nunca limpiadores que contengan abrasivos y agentes abrasivos. También recomendamos no usar paños de microfibra para las superficies brillantes. Podrían dejar finas marcas de arañazos. Si se producen arañazos profundos o astillamientos, el material puede ser reparado con un kit especial de reparación (gelcoat, endurecedor, lija húmeda y pasta de pulir).

PRFV

PRFV brillante y mate son plásticos reforzados con fibra de vidrio, que se ensamblan a mano a partir de láminas de fibra de vidrio y resinas sintéticas. Por lo tanto, las superficies de **PRFV** brillante y mate no son homogéneas. El **PRFV** es un material que se caracteriza por una resistencia y estabilidad excepcionalmente altas, pero también por su bajo peso, y ha demostrado su eficacia en el sector sanitario durante muchos años.

El **PRFV** brillante es resistente al calor hasta 65°C y fácil de limpiar. La superficie tiene una textura no porosa y compacta, por lo que repele la suciedad y es fácil de limpiar. Para la limpieza diaria, basta con pasar

un trapo y un limpiador doméstico estándar. Básicamente, debe evitarse que las manchas de productos de coloración fuerte, como tintes de pelo, esmalte de uñas, lápiz de labios, etc., puedan secarse, ya que entonces ya no es posible o es muy difícil eliminarlas sin dejar residuos. Los limpiadores que contienen abrasivos y agentes abrasivos no deben utilizarse nunca en superficies muy brillantes. También recomendamos no usar paños de microfibra, podrían dejar antiestéticas marcas de arañazos. Si se producen arañazos profundos o astillamientos, el material puede ser reparado o reparado con un kit de reparación especial.

Los paños de microfibra pueden ser usados para el cuidado de las superficies mate de **PRFV**. Para el cuidado diario, basta con limpiar con un paño y un limpiador doméstico estándar. Tenga en cuenta que las superficies mate de **PRFV** son sensibles a la suciedad. Para las manchas difíciles, puedes intentar limpiar con una leche líquida para fregar. Tenga en cuenta que tratar un área demasiado puede llevar a una superficie general sombreada / desigualmente mate. Si se producen arañazos profundos o astillamientos, el material puede ser reparado o reparado con un kit de reparación especial.