



Technische Information · Information technique · informazione tecnica

Arbeitsflächen aus Keramik und Komposit Plans de travail en céramique et composites Piani di lavoro in ceramica e compositi

Arbeitsflächen aus Keramik oder Komposit-Materialien. Beides sind edle Materialien welche optisch jeden Raum besonders aussehen lassen. Die Farbenvielfalt oder Strukturen sind nahezu grenzenlos.

Keramik

Ist im Normalfall gegenüber haushaltüblichen Chemikalien beständig. Strukturierte Oberflächen benötigen etwas mehr Reinigungs-Aufwand als glatte Flächen.

Komposit-Materialien

(Quarz-Komposit, Acrylstein usw.)

Sind gegenüber haushaltsüblichen Säuren beständig. Starke Laugen und Lösemittel können die Oberfläche angreifen. Strukturierte Oberflächen verursachen etwas mehr Reinigungs-Aufwand als glatte Flächen.

Tipps für die Nutzung von Arbeitsflächen

Keramik und Komposit-Materialien sind begrenzt hitzebeständig. Um einen Thermoschock zu vermeiden, verwenden Sie immer einen Untersetzer, wenn Sie heiße Töpfe oder Pfannen abstellen. Scheuernde Medien können die Oberfläche mattieren. Um Ihre Messer vor dem Stumpfwerden zu schonen und eventuellen Kratzern oder Metallabrieb vorzubeugen, empfehlen wir Ihnen eine Schneideunterlage zu verwenden. Zusätzlich wird austretender Früchte-, Gemüse- oder Fleischsaft aufgefangen.

Reinigung

Eine Arbeitsfläche wird in der Regel täglich den verschiedensten Verschmutzungen ausgesetzt. Für die Reinigung wurde HMK[®] R145 Top-Clean entwickelt. Das Produkt entfernt mühelos leichten Schmutz. Zusätzlich empfehlen wir von Zeit zu Zeit, je nach Verschmutzung eine Reinigung mit HMK[®] R157 Intensivreiniger durchzuführen. Eine leichte Bürstenreinigung erhöht bei strukturierten Oberflächen die Reinigungswirkung. Wenn satinierte oder strukturierte Oberflächen stark verschmutzt sind, empfehlen wir zusätzlich die Verwendung von CeTeClean Micro, um hartnäckige Verschmutzungen einfach zu entfernen. Kalkrückstände können Sie sanft mit HMK[®] R189

Plans de travail en céramique ou matériaux composites. Tous les deux sont des matériaux nobles conférant à toutes les pièces un aspect spécial. La diversité des couleurs et structures est pratiquement illimitée.

Céramique

Est généralement résistante aux produits chimiques ménagers courants. Les surfaces structurées demandent un peu davantage d'efforts de nettoyage que les surfaces lisses.

Matériaux Composites (résine quartz, pierre acrylique etc.)

Résistent aux acides ménagers courants. Les alcalins et solvants puissants peuvent attaquer les surfaces. Des surfaces structurées demandent un peu davantage d'efforts de nettoyage que les surfaces lisses.

Conseils pour l'utilisation de plans de travail

La céramique et les matériaux composites ont une résistance thermique limitée. Pour éviter un choc thermique, veuillez dans tous les cas utiliser un dessous de plat lorsque vous posez des poêles ou marmites chaudes. Des milieux abrasifs peuvent matifier les surfaces. Pour empêcher l'érouissage de vos couteaux et éviter d'éventuelles rayures ou abrasions métalliques, nous vous recommandons d'utiliser des supports de découpe, ce qui permet également de recueillir le jus de fruits, de légumes ou de viande écoulés.

Nettoyage quotidien

Un plan de travail est en général exposé quotidiennement à différentes salissures. Pour le nettoyer, le HMK[®] R145 Top-Clean a été développé. Le produit élimine facilement de faibles salissures. Nous recommandons d'effectuer de temps en temps un nettoyage avec le HMK[®] R157 Intensif-Net en fonction des salissures. Un léger nettoyage à la brosse améliore l'effet de nettoyage sur les surfaces structurées. Si les surfaces satinées ou structurées sont très sales, nous vous recommandons d'utiliser également CeTeClean Micro pour éliminer facilement la saleté fort à résoudre. Des résidus de calcaire peuvent être facilement

Piani di lavoro in ceramica o materiali compositi. Entrambi sono materiali eleganti che rendono speciale qualsiasi ambiente. La varietà di colori e texture è pressoché illimitata.

Ceramica

Normalmente resistente ai comuni prodotti chimici per la casa. Le superfici strutturate richiedono uno sforzo di pulizia leggermente maggiore rispetto alle superfici lisce.

Materiali Compositi (Composito di quarz, pietra acrilica ecc.)

Sono resistenti ai comuni acidi domestici, ma alcali e solventi forti possono risultare aggressivi per la superficie. Le superfici strutturate richiedono uno sforzo di pulizia leggermente.

Consigli per l'utilizzo dei piani di lavoro

I materiali ceramici e compositi presentano una resistenza termica limitata. Per evitare shock termici, utilizzare sempre un sottopentola quando si appoggiano pentole o padelle calde. I materiali abrasivi possono opacizzare la superficie. Per proteggere i coltelli dall'opacizzazione e per evitare graffi o abrasioni del metallo, si consiglia di utilizzare un tappetino da taglio, che consente inoltre di raccogliere il succo di frutta, verdura o carne che fuoriesce.

Pulizia quotidiana

Una superficie di lavoro è solitamente esposta a un'ampia varietà di sporczia su base giornaliera. HMK[®] R145 Top-Clean è stato sviluppato per la pulizia. Il prodotto rimuove senza fatica lo sporco leggero. Si consiglia anche di pulire di tanto in tanto con HMK[®] R157 Detergente intensivo, a seconda del grado di sporco. Una leggera spazzolatura aumenta l'effetto pulente sulle superfici strutturate. Se le superfici satinata o strutturate sono molto sporche, consigliamo anche di utilizzare CeTeClean Micro per rimuovere facilmente lo sporco ostinato. I residui di calcare possono essere rimossi in modo delicato con HMK[®] R189 Elimina calcare.

Kalk-Ex entfernen.

Reinigungsprodukte

Tägliche Reinigung: HMK® R145 Top-Clean
Fettige Rückstände: HMK® R157 Intensivreiniger
Kalkrückstände: HMK® R189 Kalk-Ex

Schutz

In der Regel ist eine Schutzbehandlung nicht notwendig. Bei bestimmten Oberflächenbearbeitungen kann es jedoch sinnvoll sein. Sehr strukturierte Oberflächen können mit HMK® S243 Schutz-Imprägnierung behandelt werden, um die Reinigung zu erleichtern.

Bei weiteren Fragen zu Reinigungs-, Schutz- und Pflegeprodukten wenden Sie sich an Ihren Lieferanten der Arbeitsfläche.

éliminés avec le HMK® R189 Anti-dépôt calcaire.

Produits de nettoyage

Nettoyage quotidien: HMK® R145 Top-Clean
Résidus gras: HMK® R157 Intensif-Net
Résidus de calcaire: HMK® R189 Anti-dépôt calcaire

Protection

Un traitement protecteur n'est généralement pas nécessaire. Il peut cependant être judicieux pour certains traitements de surface. Pour faciliter le nettoyage, des surfaces fortement structurées peuvent être traitées avec le HMK® S243 Imprégnation de protection.

Pour toutes autres questions concernant les produits de nettoyage, de protection et d'entretien veuillez contacter votre fournisseur du plan de travail.

Prodotti di pulizia

Pulizia quotidiana: HMK® R145 Top-Clean
Residui di grasso: HMK® R157 Detergente intensivo
Residui di calcare: HMK® R189 Elimina calcare

Protettivo

Di norma, il trattamento protettivo non è necessario. Tuttavia, può essere consigliabile per alcune finiture superficiali. Le superfici molto strutturate possono essere trattate con HMK® S243 Impregnante protettivo per facilitare la pulizia.

Per ulteriori domande sui prodotti per la pulizia, la protezione e la cura, contattare il proprio fornitore di piani di lavoro.

Die in diesem Merkblatt enthaltenen Daten entsprechen dem derzeitigen Stand. Änderungen der Produktkennzahlen im Rahmen des technischen Fortschritts, von bedingte Weiterentwicklung im Bereich Rohstoffe behalten wir uns vor. Produktionsbedingte Farbschwankungen geben keinen Anlass zur Reklamation. Die in diesem Merkblatt gegebenen Empfehlungen erfordern, wegen der durch uns nicht beeinflussbaren Faktoren während der Verarbeitung, eigene Prüfungen durchzuführen. Verwendungsvorschläge begründen keine Zusicherung der Eignung für den empfohlenen Einsatzzweck. Bei Neuauflage wird diese Ausgabe ungültig

Les données contenues dans cette fiche d'information correspondent à l'état actuel. Nous nous réservons le droit de modifier les chiffres clés du produit en raison de progrès techniques, d'évolutions ultérieures dans le domaine des matières premières. Les variations de couleur liées à la production ne donnent pas lieu à des réclamations. Les recommandations données dans cette notice vous obligent à effectuer vos propres tests en raison de facteurs de transformation sur lesquels nous ne pouvons pas influencer. Les suggestions d'utilisation ne constituent pas une garantie d'adéquation à l'usage recommandé. En cas de réimpression, cette édition deviendra invalide.

I dati contenuti in questa scheda informativa corrispondono allo stato attuale. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche ai dati chiave del prodotto a causa del progresso tecnico, di ulteriori sviluppi nel settore delle materie prime. Le deviazioni di colore dovute alla produzione non costituiscono motivo di reclamo. Le raccomandazioni fornite in questo opuscolo richiedono l'esecuzione di test propri a causa dei fattori durante la lavorazione che non possiamo influenzare. I suggerimenti per l'uso non costituiscono garanzia di idoneità allo scopo consigliato. Se ristampata, questa edizione non sarà più valida.