

Der neue Standard für Böden und Oberflächen

Einzigartige, nach ISO zertifizierte, antibakterielle und antivirale Keramik



Antiviraler Effekt



Luftreinigungs-Effekt



Selbstreinigender Effekt



Anti-Geruchs-Effekt



Täglich rund um die Uhr effektiv



ProActive sorgt für eine sichere Umgebung

Eliminiert Viren und Bakterien zu 99,9% und ist zu 94% wirksam gegen Covid-19-Viren

Gesunde und sichere Umgebungen sind heute, da Viren und Bakterien in unserem täglichen Leben eine größere Rolle spielen, wichtiger denn je. Überall, wo wir sind.

Mit der ProActive-Linie aus der ProCasa-Kollektion wird jeder öffentliche Raum zu einem Ort, an dem Viren, Bakterien und Schmutz keine Chance haben, sich auf Böden und Oberflächen festzusetzen. Sie ist antibakteriell, antiviral, wirkt gegen Schmutz

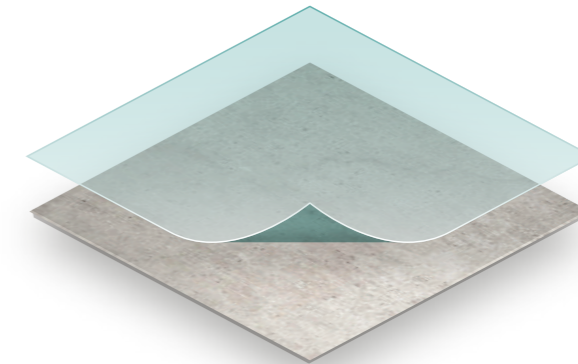
und Gerüche, ist selbstreinigend und wirkt sowohl tagsüber als auch nachts. ProActive sorgt für eine sauberere, frischere und sicherere Umgebung, sowohl innen als auch außen. Da die keramischen Fliesen selbstreinigend sind, verringern sich außerdem die Reinigungskosten. ProActive ist einzigartig und nach ISO zertifiziert¹. So trägt ProActive in jedem Raum zum Wohlbefinden der Menschen bei.

„Schmutz, Bakterien und Viren hatten mit ProActive nicht auf Wänden und Böden.“



Die einzigartigen Eigenschaften von ProActive

Die einzigartige Beschichtung der ProActive-Linie aus der ProCasa-Kollektion trägt zu einer sicheren und gesunden Umgebung bei.



Antibakterieller und antiviraler Effekt

Eliminiert Viren und Bakterien zu 99,9% und ist zu 94% wirksam gegen Covid-19-Viren
Einschließlich antibiotika-resistenter Bakterien (MRSA, H1N1-Virus und Enterovirus 71)



Luftreinigungs-Effekt

Reinigt die Luft von verschmutzenden Stoffen: Stickstoffoxide und VOC (flüchtige organische Verbindungen)



Selbstreinigender Effekt

Super hydrophil
Einfaches Entfernen von Schmutz und dauerhafte Reduzierung des Einsatzes aggressiver und teurer Reinigungsmittel



Anti-Geruchs-Effekt

Vorteile der Photokatalyse
Verbesserung der Luftqualität durch Beseitigung toxischer Substanzen und Gerüche



Täglich rund um die Uhr effektiv

Tagsüber und nachts aktiv
Antibakterielle und antivirale Wirkung im Dunkeln und mit LED-Beleuchtung.

„ProActive-Fliesen wirken nachweislich abweisend gegen das Covid-19, das H1N1-Virus und das Enterovirus 71.“

Der höchste Hygiene- Schutz

Im, um und am Gebäude

*„ProActive ist für
Fassaden, Wände
und Böden geeignet,
sowohl drinnen als
auch draußen.“*

Wissenschaft und Ästhetik miteinander kombiniert

Wo viele Menschen zusammenkommen, ist eine gesunde und sichere Umgebung sehr wichtig. Antibakterielle und antivirale Wirksamkeit sind dabei heutzutage sehr wichtige Begriffe. Die Oberflächenschicht der ProActive-Fliesen enthält eine Kombination aus Titandioxid und Silber. Dadurch wird verhindert, dass sich Bakterien und Viren an Oberflächen, wie Fassaden, Wänden, Böden und Theken festsetzen.

Zirkularität und Nachhaltigkeit mit ProActive

Zu gesunden und sicheren Umgebungen gehört auch die Verwendung von nachhaltigen Materialien, die recycelt werden können. ProActive-Fliesen werden aus sorgfältig ausgewählten Rohstoffen hergestellt und sind vollständig recycelbar. Auf diese Weise trägt ProActive zu Wohlbefinden und Nachhaltigkeit bei.

Höhere Nachhaltigkeitsleistung für Gebäude

Nachhaltiges Bauen und die Erfüllung der Anforderungen an die Nachhaltigkeitsleistung für LEED-Zertifizierung in Platin, BREEAM- und LBC-Zertifizierung: ProActive kann dazu einen wichtigen Beitrag leisten. Die Fliesen erfüllen die für eine nachhaltige Ressourcenschonung festgelegten Parameter und tragen zur Verbesserung der Luftqualität bei, wie sie für die WELL-Zertifizierung erforderlich ist. Darüber hinaus sind ProActive-Fliesen vollständig recycelbar.

Mit ProActive niedrigere Wartungskosten

Die Anwendung von ProActive-Fliesen auf Fassaden reduziert die Wartungskosten. Auf der ProActive-Beschichtung haftet Schmutz weniger an. Die Fliesen bekämpfen Gerüche und sind leicht zu reinigen. Dadurch wird der Einsatz von aggressiven, schädlichen und teuren Reinigungsmitteln reduziert.

ProActive bietet jeder Zielgruppe große Vorteile

Optimale Hygiene ist entscheidend, wenn es um die Gesundheit geht

„Die Photokatalyse wandelt Schadstoffe bei der Anwesenheit von natürlichem oder künstlichem Licht und Feuchtigkeit in Salze um, die für den menschlichen Körper unschädlich sind.“

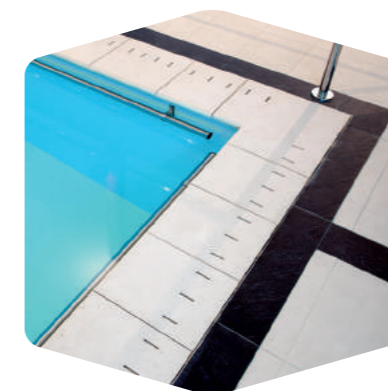


Krankenhäuser, Kliniken und Pflegeheime

Eine saubere und sichere Umgebung ist wichtig für jeden, der sich in einem Krankenhaus, einer Klinik oder einem Pflegeheim aufhält oder arbeitet. ProActive-Fliesen sind antibakteriell und antiviral, auch bei Methicilin-resistenten Bakterien wie MRSA. Sogar im Dunkeln und mit LED-Licht ist ProActive zu 99,9 % wirksam. Oberflächen mit ProActive lassen sich leicht hygienisch reinigen, ohne dazu schädliche Reinigungsmittel verwenden zu müssen.

Kindertagesstätten

Wo kleine Kinder täglich spielen und betreut werden, ist ein optimaler Oberflächenhygieneschutz von größter Bedeutung. ProActive verhindert das Anhaften von Schmutz, Bakterien und Viren. Man kann leicht ohne aggressive Reinigungsmittel hygienisch reinigen, bekämpft Gerüche und trägt zu frischeren und gesünderen Räumen bei.



Schwimmbäder und Freizeiteinrichtungen

Hygiene und Sicherheit für Schwimmbäder und Freizeiteinrichtungen sind streng geregelt. Mit ProActive ist jede Oberfläche rund um die Uhr optimal geschützt und Schmutz, Bakterien (Legionellen) und Viren können nicht anhaften. Jede Oberfläche mit ProActive, ob Wand oder Boden, ist leicht zu reinigen, ohne viele aggressive Reinigungsmittel verwenden zu müssen. Es bekämpft Gerüche und sorgt für eine gesündere Umgebung.

Fitnesszentren und Saunen

ProActive auf Böden und Wänden von Fitnesszentren und Saunen bietet viele Vorteile für Gesundheit und Wohlbefinden für alle, die hier arbeiten, Sport treiben oder zur Entspannung kommen. Es verhindert die Ausbreitung von Fußpilzinfektionen, bekämpft Gerüche und reduziert schädliche Substanzen in der Luft, wie Feinstaub und Kohlenmonoxid. Als Ergebnis wird die Luftqualität verbessert - ProActive trägt direkt zu Gesundheit und Wohlbefinden bei.



ProActive ist rund um die Uhr wirksam, auch im Dunkeln

Immer hygienisch sauber ohne schädliche Reinigungsmittel



Öffentliche Räume und Gebäude

An Orten, an denen viele Menschen sind oder vorbeikommen, bietet ProActive rund um die Uhr optimalen Schutz und sorgt für das Wohlergehen und die Gesundheit aller Besucher. Die hygienische Reinheit von Böden und Wänden wird optimal geschützt und Gerüche werden bekämpft. Der Selbstreinigungseffekt ermöglicht eine einfache Reinigung ohne den Einsatz schädlicher Reinigungsmittel. Dies reduziert die Wartungskosten.

Gastgewerbe



Restaurants, Cafés und Hotels sind, besonders in der heutigen Zeit, gefährdete Orte, wenn es um Gesundheit und Wohlbefinden geht. ProActive sorgt rund um die Uhr für hygienisch reine Oberflächen, die in ständigem Kontakt mit Lebensmitteln oder Menschen stehen. Sogar im Dunkeln. Bakterien und Schmutz haben keine Chance, sich festzusetzen, und Lebensmittel- und Kochgerüche werden stark reduziert. Dank ihres Selbstreinigungseffekts sind ProActive-Oberflächen ohne großen Aufwand oder dem Einsatz von scharfen Reinigungsmitteln zu reinigen.



(Ferien-)Wohnungen

Ob zu Hause oder in einem Ferienhaus - eine gesunde und saubere Umgebung ist wichtig für die Gesundheit und das Wohlbefinden jedes Bewohners. ProActive auf Böden und Wänden garantiert den höchsten Schutz rund um die Uhr und stellt sicher, dass jede Oberfläche schnell und hygienisch gereinigt werden kann. Gerüche werden reduziert und es werden keine schädlichen Reinigungsmittel benötigt.

Hausbesitzer



ProActive ist der neue Standard für Böden und Wände. Sowohl innen als auch außen trägt es zur Schaffung einer nachhaltig hygienischen Umgebung bei. Schmutz haftet aufgrund der speziellen Beschichtung weniger an Fassaden. Und auch in Innenräumen senkt der Selbstreinigungseffekt die Wartungskosten, da die ProActive-Oberflächen ohne den Einsatz schädlicher Reinigungsmittel leicht zu säubern sind. Dies trägt zum Wohlbefinden und zur Gesundheit der Bewohner bei und steigert die Nachhaltigkeitsleistung des Gebäudes.



ProActive: für innen und außen

Optimale Hygiene

Ein sauberer und
sicherer Ort für die
Gesundheit aller

ProActive-Fliesen können sowohl im Innen- als auch im Außenbereich für Böden und Wände verwendet werden. Die Fliesen eignen sich für stark beanspruchte Umgebungen, in denen höchste Anforderungen an Gesundheit und Hygiene gestellt werden. Wie zum Beispiel Krankenhäuser und medizinische Einrichtungen, Pflegeheime, Schulen und Kindergärten, öffentliche Gebäude, aber auch Schwimmbäder, Turnhallen und Saunen.

Schmutz, Bakterien und Viren haben keine Chance, sich an Böden und Wänden festzusetzen. Sogar im Dunkeln nicht. Dank der speziellen Beschichtung sind die Fliesen Tag und Nacht effektiv, auch in Räumen, in denen das Licht (automatisch) ausgeht.

*„Der unsichtbare Hüter
einer gesunden Umgebung.“*

Maße & Farben

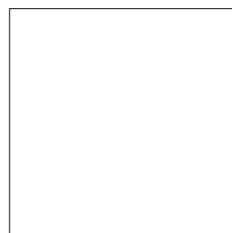
Die ProActive-Linie aus der Procasa-Kollektion ist in 6 Farben, 2 Stärken und 2 Formen erhältlich. Die Rutschhemmklassen der Fliesen sind R10 A+B für 9mm und R11 A+B+C für 20mm.

ProActive-Fliesen sind nach ISO 21702 und ISO 18061 zertifiziert.

„Naturfarbene Fliesen in verschiedenen Größen, passend für jeden Raum.“



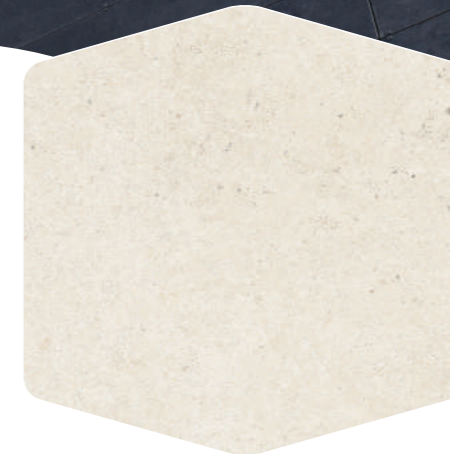
60 x 30 cm
9 mm



60 x 60 cm
9 / 20 mm



60 x 120 cm
9 / 20 mm



ProActive **Sand**



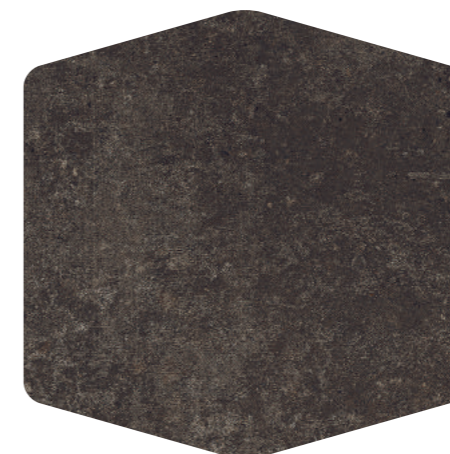
ProActive **Silver**



ProActive **Taupe**



ProActive **Bianco**










ProActive **Black**



ProActive **Greige**

Technischen Spezifikationen

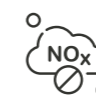


Chemische Eigenschaften	Testnorm	Vorgeschriebene Werte	Durchschnittliche Werte
 Maße	ISO 10545.2	Länge und Breite ± 0,6% Stärke ± 5% Geradheit der Kante ± 0,5% Keile ± 0,6% Verziehen ± 0,5%	± 0,2% ± 5% ± 0,2% ± 0,2% ± 0,2%
 Wasseraufnahme	ISO 10545.3	E ≤ 0,5%	≤ 0,1%
 Biegefestigkeit	ISO 10545.4	Bruchmodul Biegefestigkeit	50 N/mm ² > 1700 N
 Ausdehnungskoeffizient	ISO 10545.8	Verfügbare Prüfmethode	6,5x10 ⁻⁶ °C ⁻¹
 Temperaturwechselbeständigkeit	ISO 10545.9		Garantie
 Frostbeständigkeit	ISO 10545.12	darf keine merkliche Veränderung der Oberfläche verursachen	frostbeständig
 Chemische Beständigkeit	ISO 10545.13	GB min.	nach den Normen
 Fleckenbeständigkeit	ISO 10545.14	KLASSE 3 min.	nach den Normen



Antibakterieller und antiviraler Effekt

Eliminiert Viren und Bakterien zu 99,9% und wirkt zu 94% gegen Covid-19-Viren. Einschließlich antibiotika-resistenter Bakterien (MRSA, H1N1-Virus und Enterovirus 71)



Luftreinigungs-Effekt

Reinigt die Luft von den vorhandenen verschmutzenden Stoffen: Stickstoffoxide und VOC (flüchtige organische Verbindungen)



Selbstreinigender Effekt

Super hydrophil. Einfaches Entfernen von Schmutz und dauerhafte Reduzierung des Einsatzes aggressiver und teurer Reinigungsmittel



Anti-Geruchs-Effekt

Vorteile der Photokatalyse. Verbesserung der Luftqualität durch Beseitigung toxischer Substanzen und Gerüche



Täglich rund um die Uhr effektiv

Tagsüber und nachts aktiv. Antibakterielle und antivirale Wirkung im Dunkeln und mit LED-Beleuchtung. 99,9% einschließlich antibiotika-resistenter Bakterien

¹ ProActive wird mit der Technologie der aktiven Oberflächen der Gruppe Iris Ceramica hergestellt. Alle Tests wurden mit Materialien mit aktiven Oberflächen gemäß den Normen ISO und UNI durchgeführt.

Schaffen Sie eine gesunde und sichere Umgebung mit ProActive

Wirksamkeit gegen
COVID-19
94%



Möchten Sie mehr über ProActive erfahren?

Unsere Verkaufsadressen finden Sie unter pro-casa.eu/proactive oder nehmen Sie Kontakt auf mit:

Unsere Standorte: Tel. 050 16167 ...

☎...27	1140 Wien, Johann-Schorsch-Gasse 1A B F G
☎...11	1190 Wien, Heiligenstädter Str. 24 B T G
☎...42	1190 Wien, Heiligenstädter Str. 52 T
☎...12	1190 Wien, Heiligenstädter Lände 31a F
☎...13	1190 Wien, Heiligenstädter Str. 22 P T
☎...22	1220 Wien, Percostraße 8A B G
☎...23	1230 Wien, Grawatschgasse 3-5 B F T T G
☎...14	2103 Langenzersdorf, Meiseng. 12-14 B F T T G
☎...18	2320 Schwechat, Klederinger Str. 2 B F T G
☎...24	2340 Mödling, Friedrich Schiller-Str. 96a T
☎...19	2700 Wr. Neustadt, Flugfeldgürtel 1 B F T T G
☎...25	3100 St. Pölten, Porschestraße 39 B F T T G

☎...16	3500 Krems, Landersdorfer Straße 10 B F T T G
☎...47	8055 Graz/Puntigam, Puntigamer Str. 124 F
☎...56	8073 Feldkirchen/Graz, Kalsdorfer Str. 46 B T T T G
☎...54	8670 Krieglach, Roseggerstraße 156 B F T G
☎...51	8700 Leoben, Waltenbachstraße 5 B F T T T G
☎...52	8750 Judenburg, Bundesstraße 26 B F T G
☎...55	8940 Liezen, Niederfeldstraße 23 B F T T G
☎...43	9500 Villach/Zauchen, Ferd.-Wedenig-Str. 12a B T T T G
☎...44	9500 Villach, Bruno-Kreisky-Straße 33 F

B Baustoffe **F** Fliesen & Parkett **P** Parkett **T** Türen
G Gartenbau **T** TrockenbauSpezial **T** TiefbauSpezial



QR-Code scannen und mit unserem Standortfinder den nächsten QUESTER Standort in Ihrer Nähe finden.

Oder direkt auf: quester.at/standorte



quester.at