

Karta Techniczna Wyrobu
Panele SPC WALL / Technical Data Sheet for
SPC WALL Panels

KTW/D//2025
 Data aktualizacji: 17.12.2025
 Opracował: Specjalista ds. wdrożeń produktów

PL

Ogólna charakterystyka wyrobów	<p>Panele ścienne SPC WALL (Stone Plastic Composite) są panelami winylowymi. Charakteryzują się dużą sztywnością i twardością. Charakteryzują się też odpornością na wilgoć.</p> <p>Parametry techniczne: Reakcja na ogień: B Emisja formaldehydu w odniesieniu do normy EN 717-1:2004: nie wykryto Emisja metali ciężkich i pierwiastków: spełnia Emisja monomeru chlorku winylu (VCM): nie wykryto, spełnia Pochłanianie dźwięku: brak danych Opór cieplny: 0,035(m²*K)/W Przewodność cieplna: 0,120W/(m*K)</p>
Wymiary	<p>Panele ścienne SPC WALL występują w następujących rozmiarach: - 400x700mm* – tolerancja +/-1mm, grubość 4mm – tolerancja +/-0,2mm - 600x1200mm* – tolerancja +/-1mm, grubość 4mm – tolerancja +/-0,2mm * - podane wymiary zawierają całkowity rozmiar panelu wraz z piórem Wymiary „netto” (bez piór) to odpowiednio: 395x695mm oraz 595x1195mm</p>
Skład materiałowy	SPC
Przeznaczenie i zakres stosowania	<p>Panele SPC WALL są przeznaczone do stosowania wewnątrz pomieszczeń domowych, gdzie należy je montować do ścian za pomocą klejów TITAN® UNI BOND TUBE. Można stosować na suchych ścianach w salonach, kuchniach i łazienkach. Należy unikać rozpuszczalników organicznych takich jak: aceton, benzen, nitro, benzyna, itp.</p>
Kolor wykończenia	<p>Panele SPC WALL występują w następujących kolorach: - Błyszczący biało-brązowy - Błyszczący biały - Błyszczący czarny - Błyszczący czarno-brązowy</p>
Sposób pakowania	<p>Panele SPC WALL pakowane są do kartonu zbiorczego. Dodatkowo każdy panel posiada folię ochronną na stronie frontowej.</p>
Przechowywanie i transport	<p>Wyroby, powinny być przechowywane i transportowane w oryginalnych opakowaniach producenta składowane z daleka od źródeł ciepła i otwartego ognia, pod zadaszeniem. W każdym opakowaniu powinna znajdować się etykieta, podająca co najmniej następujące dane: - nazwę i adres producenta, - nazwę handlową, - symbol wyrobu.</p>
Wskazówki montażowe	<p>Podłoże do którego będzie montowany panel musi być wyrównane, suche, oczyszczone z kurzu i tłustych zabrudzeń. Stare łuszczące się powłoki malarskie i spękany gips należy usunąć. Ubytki uzupełnić masą szpachlową, gipsem lub zaprawą. Podłoże kruszące się lub pyliste należy zagruntować emulsją gruntującą. Aby przyciąć panel na odpowiednią odległość, należy odmierzyć żądany wymiar przy użyciu linijki lub miary oraz zaznaczyć linię cięcia zmywalnym pisakiem. Następnie wzdłuż zaznaczonej linii dokładnie naciąć panel ostrym nożykiem, a następnie przełamać go zdecydowanym ruchem. Mocować do ścian za pomocą kleju TITAN® UNI BOND TUBE aplikowanego na wyrób z kartusza. Panele z naniesionym klejem instalować do podłoża poprzez jego solidne dociśnięcie.</p>
Bezpieczeństwo	<p>Produkt nie jest zabawką i powinien być montowany przez osoby dorosłe lub niepełnoletnie pod nadzorem. Użytkowanie produktu przez dzieci oraz osoby podatne na zagrożenia poza opisanym przeznaczeniem może zagrozić zdrowiu lub życiu tych osób i za takie działanie wyłączną</p>

Niniejsza karta techniczna wyrobu zastępuje wersje wcześniejsze

Karta Techniczna Wyrobu
Panele SPC WALL / Technical Data Sheet for
SPC WALL Panels

KTW/D//2025
 Data aktualizacji: 17.12.2025
 Opracował: Specjalista ds. wdrożeń produktów

	<p>odpowiedzialność ponosi opiekun lub rodzic dziecka. Podczas montażu i użytkowania należy przestrzegać ogólnych zasad BHP.</p> <p>Uwaga! Podczas cięcia paneli tworzą się drobne resztki wyrobu. Chronić dzieci aby resztki nie zostały przez nie połknięte!</p> <p>Uwaga! Po cięciu produkt może posiadać ostre krawędzie. Zachować ostrożność aby nikt się nie skaleczył!</p> <p>Uwaga! Podczas spalania mogą wydzielać się szkodliwe substancje, których nie powinno się wdychać!</p>
Warunki użytkowania	<p>Wyroby użytkować zgodnie z przeznaczeniem w temperaturze 15÷28°C i wilgotności względnej powietrza 40÷60%.</p> <p>Unikaj źródeł ognia i ciepła.</p> <p>Unikaj wilgoci.</p> <p>Po zakończeniu użytkowania produktu należy do oddać do punktu selektywnej zbiórki odpadów.</p> <p><u>Standardowe czyszczenie:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - do czyszczenia używać wyłącznie gąbki, mikrofibry lub szczotki o miękkim włosiu, - używać wody z minimalną ilością płynu do mycia naczyń o neutralnym pH, <p>Sposób postępowania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Odkurzyć powierzchnię, aby usunąć luźne cząsteczki. 2. Zwilżyć ściereczkę lub gąbkę w wodzie (może być z mydłem) i dobrze ją wycisnąć. Powinna być wilgotna, ale nie ociekająca wodą. 3. Przetrzeć panele zgodnie z kierunkiem wzoru. 4. Aby uzyskać wykończenie bez smug, przetrzeć powierzchnię drugą, czystą, wilgotną ściereczką, aby spłukać resztki mydła, a następnie osuszyć miękką, suchą ściereczką. <p><u>Czyszczenie uporczywych plam (atramentu, tłuszczu, jedzenia itp.):</u></p> <p>W przypadku bardziej uporczywych zabrudzeń potrzeba nieco więcej wysiłku, ale zawsze należy zacząć od najdelikatniejszej metody.</p> <ul style="list-style-type: none"> - miękka ściereczka lub nieścierna gąbka, - nieco mocniejsza mieszanka środka czyszczącego o neutralnym pH lub alkoholu izopropylowego (alkoholu do nacierania). <p>Sposób postępowania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nanieść niewielką ilość wybranego środka czyszczącego bezpośrednio na plamę lub na ściereczkę. 2. Delikatnie pocierać zaplamione miejsce okrężnymi ruchami. 3. Spłukać miejsce czystą, wilgotną ściereczką, aby usunąć wszelkie pozostałości środka czyszczącego. 4. Dokładnie osuszyć miękką ściereczką. <p><u>Dezynfekcja paneli ściennych SPC (w razie potrzeby):</u></p> <p>Uwaga! Silne środki dezynfekujące mogą uszkodzić warstwę użytkową. Należy je stosować w ostrożny sposób!</p> <p>Zalecany roztwór: rozcieńczony roztwór octu (1 część białego octu na 10 części wody) jest bezpiecznym i skutecznym środkiem dezynfekującym.</p> <p>Środki dezynfekujące do zastosowań komercyjnych: jeśli konieczne jest jego użycie, należy wybrać produkt przeznaczony do luksusowych podłóg winylowych lub powierzchni laminowanych. Zawsze rozcieńczać zgodnie z instrukcjami producenta i najpierw przetestować w niewidocznym miejscu.</p> <p>Nie pozostawiać roztworu na powierzchni przez dłuższy czas.</p> <p>Sposób postępowania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Delikatnie nanieść rozcieńczony roztwór na miękką ściereczkę. 2. Przetrzeć powierzchnię. 3. Ważne - natychmiast spłukać czystą ściereczką która jest zwilżona wodą. 4. Dokładnie osuszyć powierzchnię.

Niniejsza karta techniczna wyrobu zastępuje wersje wcześniejsze

Karta Techniczna Wyrobu
Panele SPC WALL / Technical Data Sheet for
SPC WALL Panels

KTW/D//2025
 Data aktualizacji: 17.12.2025
 Opracował: Specjalista ds. wdrożeń produktów

	<p><u>Ważne ostrzeżenia i przypadki szczególne:</u> Unikać stojącej wody! Pomimo tego że panele SPC są wodoodporne, nigdy nie należy dopuszczać do gromadzenia się dużych ilości wody na powierzchni lub wnikania w spoiny przez dłuższy czas. Może to doprowadzić do przedostania się wilgoci za panele oraz powstania pleśni lub grzybów. Zachować ostrożność w przypadku ostrych przedmiotów, takich jak pazury zwierząt, nogi krzesła lub zabawki. Panele SPC są odporne na zarysowania, jednakże niektóre elementy mogą zostawić na nich trwałe ślady. Również ściernie środki czyszczące i szorujące mogą trwale zmatowić i zarysować powierzchnię. Odporność na ciepło: panele SPC nie są zaprojektowane do wytrzymywania wysokich temperatur. Unikać umieszczania gorących szczotek do włosów, lokówek lub innych przedmiotów o wysokiej temperaturze bezpośrednio na panelach.</p> <p><u>Usuwanie plam określonych typów:</u> - guma do żucia lub klejące materiały: utwardzić substancję za pomocą woreczka z lodem, a następnie delikatnie zeskrobać ją plastikową rakłą. Wszelkie pozostałości można zetrzeć ściereczką zwilżoną niewielką ilością alkoholu izopropylowego. - marker permanentny lub lakier do paznokci: najpierw przetestować w niewidocznym miejscu. Już niewielka ilość alkoholu izopropylowego na ściereczce może usunąć plamę. Aceton (zmywacz do paznokci) można stosować, natomiast w sposób bardzo ostrożny i w niewielkich ilościach, ponieważ stosowanie go niesie za sobą wysokie ryzyko uszkodzenia powłoki panelu, dlatego też powinna to być ostateczność.</p>
<p>Oddziaływanie wyrobu na inne produkty</p>	<p>Nie dotyczy</p>
<p>Oddziaływanie innych produktów na wyrób</p>	<p>Nie dotyczy</p>
<p>Dokumenty odniesienia</p>	<p>-</p>

Niniejsza karta techniczna wyrobu zastępuje wersje wcześniejsze

Karta Techniczna Wyrobu
Panele SPC WALL / Technical Data Sheet for
SPC WALL Panels

KTW/D//2025
Updated on: 17/12/2025
Prepared by: Product Implementation Specialist

EN

General characteristics of the products	<p>SPC WALL (Stone Plastic Composite) wall panels are vinyl panels. They are characterized by high stiffness and hardness. They are also resistant to moisture.</p> <p>Technical parameters: Reaction to fire: B Formaldehyde emission in relation to EN 717-1:2004: not detected Emissions of heavy metals and elements: meets Vinyl chloride monomer (VCM) emissions: not detected, meets Sound absorption: no data available Thermal resistance: 0.035(m² * K)/W Thermal conductivity: 0.120W/(m*K)</p>
Dimensions	<p>SPC WALL wall panels are available in the following sizes: - 400x700mm* – tolerance +/-1mm, thickness 4mm – tolerance +/-0.2mm - 600x1200mm* – tolerance +/-1mm, thickness 4mm – tolerance +/-0.2mm * - the dimensions given include the total size of the panel including the tongue The "net" dimensions (without feathers) are: 395x695mm and 595x1195mm respectively</p>
Material composition	SPC
Purpose and scope of application	<p>SPC WALL panels are intended for use inside home premises, where they should be attached to walls using TITAN® UNI BOND TUBE adhesives. Can be used on dry walls in living rooms, kitchens and bathrooms. Avoid organic solvents such as acetone, benzene, nitro, gasoline, etc.</p>
Finish color	<p>SPC WALL panels are available in the following colors: - Shiny white-brown - Glossy white - Glossy black - Glossy black and brown</p>
Packaging method	<p>SPC WALL panels are packed in a collective carton. Additionally, each panel has a protective foil on the front side.</p>
Storage and transportation	<p>Products should be stored and transported in the manufacturer's original packaging, away from sources of heat and open flames, under a roof. Each package should contain a label providing at least the following information: - name and address of the manufacturer, - trade name, - product symbol.</p>
Assembly instructions	<p>The surface to which the panel will be mounted must be level, dry, and free of dust and grease. Old, flaking paint and cracked plaster should be removed. Any gaps should be filled with filler, plaster, or mortar. Crumbling or dusty surfaces should be primed with a primer emulsion. To cut the panel to the correct distance, measure the desired dimension using a ruler or tape measure and mark the cutting line with a washable marker. Then, carefully cut the panel along the marked line with a sharp knife and then break it with a decisive movement. Attach to walls using TITAN® UNI BOND TUBE adhesive applied from a cartridge. Install the adhesive-coated panels to the substrate by pressing them firmly into place.</p>
Security	<p>This product is not a toy and should be assembled by adults or minors under supervision. Use of the product by children or vulnerable individuals outside of its intended use may pose a risk to their health or life, and the child's guardian or parent is solely responsible for such actions. General occupational health and safety regulations must be observed during assembly and use.</p>

This product data sheet replaces previous versions.

Karta Techniczna Wyrobu
Panele SPC WALL / Technical Data Sheet for
SPC WALL Panels

KTW/D//2025
 Updated on: 17/12/2025
 Prepared by: Product Implementation Specialist

	<p>Warning! When cutting the panels, small pieces of product are created. Keep children away from the pieces to prevent them from swallowing them!</p> <p>Warning! After cutting, the product may have sharp edges. Be careful not to injure yourself!</p> <p>Warning! Harmful substances may be released during combustion and should not be inhaled!</p>
<p>Terms of Use</p>	<p>Use the products as intended at a temperature of 15÷28°C and relative air humidity of 40÷60%. Avoid sources of fire and heat. Avoid moisture. After using the product for a long time, it should be taken to a separate waste collection point.</p> <p><u>Standard cleaning:</u> - for cleaning, use only a sponge, microfiber or a soft-bristled brush, pH -neutral dishwashing liquid , Procedure: 1. Vacuum the surface to remove loose particles. 2. Dampen a cloth or sponge with soapy water and wring it out well. It should be damp, but not dripping wet. 3. Wipe the panels in the direction of the pattern. 4. For a streak-free finish, wipe the surface with a second clean, damp cloth to rinse away any soap residue, then dry with a soft, dry cloth.</p> <p><u>Cleaning stubborn stains (ink, grease, food, etc.):</u> For more stubborn stains, a little more effort is required, but you should always start with the gentlest method. - a soft cloth or non-abrasive sponge, pH neutral cleaner or isopropyl alcohol (rubbing alcohol). Procedure: 1. Apply a small amount of your chosen cleaning product directly to the stain or to a cloth. 2. Gently rub the stained area in circular motions. 3. Rinse the area with a clean, damp cloth to remove any remaining cleaning agent. 4. Dry thoroughly with a soft cloth.</p> <p><u>Disinfection of SPC wall panels (if necessary):</u> Warning! Strong disinfectants can damage the wear layer. Use them with caution! Recommended solution: Diluted vinegar solution (1 part white vinegar to 10 parts water) is a safe and effective disinfectant. Commercial disinfectants: If you must use one, choose a product designed for luxury vinyl or laminate floors. Always dilute according to the manufacturer's instructions and test in an inconspicuous area first. Do not leave the solution on the surface for extended periods. Procedure: 1. Gently apply the diluted solution to a soft cloth. 2. Wipe the surface. 3. Important - rinse immediately with a clean cloth dampened with water. 4. Dry the surface thoroughly.</p> <p><u>Important warnings and special cases:</u> Avoid standing water! Although SPC panels are waterproof, never allow large amounts of water to accumulate on the surface or penetrate the joints for extended periods. This can lead to moisture seeping behind the panels and the development of mold or mildew. Be careful with sharp objects such as pet claws, chair legs, or toys. SPC panels are scratch-resistant, but some items may leave permanent marks. Abrasive cleaners and scouring agents can also permanently dull and scratch the surface.</p>

This product data sheet replaces previous versions.

Karta Techniczna Wyrobu
Panele SPC WALL / Technical Data Sheet for
SPC WALL Panels

KTW/D//2025
Updated on: 17/12/2025
Prepared by: Product Implementation Specialist

	<p>Heat Resistance: SPC panels are not designed to withstand high temperatures. Avoid placing hot hairbrushes, curling irons, or other high-temperature objects directly on the panels.</p> <p><u>Removing specific stain types:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Chewing gum or sticky materials: Harden the substance with an ice pack, then gently scrape it off with a plastic squeegee . Any residue can be wiped off with a cloth dampened with a small amount of isopropyl alcohol.- Permanent marker or nail polish: test in an inconspicuous area first. Just a small amount of isopropyl alcohol on a cloth can remove the stain. Acetone (nail polish remover) can be used, but very carefully and in small amounts, as using it carries a high risk of damaging the panel's coating, so it should be a last resort.
Impact of the product on other products	Not applicable
Impact of other products on the product	Not applicable
Reference documents	-

This product data sheet replaces previous versions.