

vilo

SPC Wandplatten

TECHNISCHES DATENBLATT



Profiltyp	SPC Wandplatten
Material	Stein-Polymer-Verbundwerkstoff
Länge x Breite	30 cm x 60 cm / 120 cm x 60 cm
Dicke	4 mm
Menge / Verpackung	30 cm x 60 cm: 2,34 m ² / 120 cm x 60 cm: 2,88 m ²
Versandeinheiten	30 cm x 60 cm: 13 Stück / 2,34 m ² 120 cm x 60 cm: 4 Stück / 2,88 m ²
Lagerung	Das Produkt sollte in geschlossenen Räumen außerhalb der Nähe von Heizgeräten und geschützt vor direktem Sonnenlicht gelagert werden. Vor Verunreinigungen Verformungen und mechanischen Beschädigungen während der Lagerung schützen.
Werkzeug	Zuschnitt der Platten mittels Säge oder Oberfläche mit einem Cuttermesser anritzen und brechen
Befestigung	Montagekleber gemäß der Installationsanleitung.
Verarbeitungstemperatur	Um einen Temperatursausgleich und Anpassung an die Umgebungstemperatur zu schaffen sollten die Paneele vor der Installation in dem Raum gelagert werden in dem sie installiert werden sollen.
Wichtige Informationen zur Installation	<ul style="list-style-type: none"> • Das Produkt kann in Feuchträumen installiert werden (Küche, Bad, Toiletten). Dabei muss auf entsprechende Vorbereitung des Untergrunds für Feuchträume und Fugenabdichtung geachtet werden! • Nicht in Bereichen installieren die einer offenen Flamme (z. B. Gasherd) ausgesetzt sind. • Untergrund: glatt, nicht abfallender Untergrund. • Klebmontage: Montagekleber auf Basis von Hybrid Polymer verwenden (Polymerkleber).
Instandhaltung / Reinigung	Mit einem feuchten Tuch oder einem milden Reinigungsmittel reinigen. Lassen Sie flüssige Rückstände nicht eintrocknen. Kräftiges Schrubben und die Verwendung starker Reinigungsmittel können die Oberfläche der Platte beschädigen oder die Platte verfärben. Verwenden Sie zur Reinigung keine Lösungsmittel, Säuren oder Flüssigkeiten die auf diesen Inhaltsstoffen basieren. Reinigen Sie nicht mit scharfen und groben Tüchern, Schwämmen und Bürsten. Reste von Reinigungsmitteln vermeiden. Nach der Behandlung mit Reinigern gründlich mit klarem Wasser abspülen. ACHTUNG: Reinigungsmittelreste auf der Oberfläche können zu Verfärbungen führen.
Nachhaltigkeit	Das Produkt ist zu 100% recycelbar

Leistungseigenschaften	Zugfestigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagfestigkeit	Nicht weniger als 1J (23,01)	PN-EN 13245-2:2009 / AC: 2010
Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	
Feuerbeständigkeit	B-s2;d0	
Festigkeit bei Befestigung	Siehe: Installationsanleitung	



SCHNELLE
RENOVIERUNG



WASSERDICHT



EINBAU
MIT KLEBER



DIY-INSTALLATION



SCHNELLE
INSTALLATION