

StoCleyer W

Fassadenpaneele in Holzoptik

Holzfertigbau

Fassade 

Fassadenbeläge

Mit den Fassadenpaneelen StoCleyer W lässt sich eine authentische Holzoptik auf Wärmedämm-Verbundsystemen realisieren. Die Paneele sind einfach und schnell zu verarbeiten. Sie sind wirtschaftlicher und langlebiger als Echtholz sowie in vielen Farbtönen streichbar.

Musterhaus Balance, Poing, DE

Planung: Fertighaus WEISS GmbH

Foto: Peters Fotodesign

Holzoptik für Fassaden

Wärmedämm-Verbundsysteme mit Echtholz zu verkleiden, führt zu Mehrkosten und höherem Zeitaufwand. Jetzt gibt es mit StoCleyer W eine wirtschaftlichere Alternative.



Länger schön mit weniger Pflege. Die Fassadenpaneele StoCleyer W gibt es in vielen verschiedenen Maserungen. Sie sind in unterschiedlichsten Farbtönen streichbar und die Optik unterscheidet sich kaum von Echtholz. Gleichzeitig ist das Material langlebiger und pflegeleichter.

Ohne konstruktiven Mehraufwand. Die Paneele im Format 200cm x 16cm lassen sich einfach mit einem Cuttermesser zuschneiden und benötigen im Gegensatz zu Echtholz oder Kunststoff-Paneele keine aufwändige Unterkonstruktion oder komplizierte Detailanschlüsse.

Mehr Flexibilität in der Planung. Die Entscheidung für das Verkleiden der Fassade mit StoCleyer W kann sehr kurzfristig getroffen werden, da der Systemaufbau des Wärmedämm-Verbundsystems bis zum Unterputz unverändert bleibt. Sie haben gestalterisch viele Freiheiten – vom gezielten Setzen von Akzenten bis hin zum vollflächigen Einsatz für die authentische Optik eines Holzhauses.

Schneller sicher verarbeiten. Als Bestandteil des Wärmedämm-Verbundsystems werden die Fassadenpaneele schnell und sicher verklebt und sind bauaufsichtlich zugelassen. Im Fertigbau ist die Bearbeitung auch problemlos im Werk möglich. Bei den Dämmstoffen können Sie neben Polystyrol oder Holzfaser auch Steinwolleplatten und Steinwollelamellen wählen.



Produktvorteile

- Authentische Holzoptik
- Wirtschaftlicher und langlebiger als Echtholz
- Robust und pflegeleicht
- Ohne Unterkonstruktion und komplizierte Anschlüsse auf Wärmedämm-Verbundsystemen mit Polystyrol, Holzfaser, Steinwolleplatten und Steinwollelamellen
- Einfache Verarbeitung – auf der Baustelle und im Werk
- In vielen Farbtönen streichbar
- Bauaufsichtliche Zulassung Z-33.47-1705 (für Polystyrol, Steinwolleplatte und -lamellen), Z-33.47-659 (für Holzfaser)

Farbtöne nach Wunsch

Lasur. StoCleyer W lässt sich in verschiedenen Farbtönen mit StoAqua Top Satin lasieren. Die StoLasuren Farbkollektion umfasst 40 Farbtöne speziell für die Anwendung auf verschiedensten Untergründen wie die Fassadenpaneele von StoCleyer.

Deckender Anstrich. Neben der Lasur kann StoCleyer W mit den Sto-Fassadenfarben gestrichen werden. Dazu stehen die Töne aus dem „Architectural Colours“-Fächer zur Verfügung.

Hellbezugswert stets beachten:

Bei organischem Unterputz sind Farbtöne bis Hellbezugswert 15 % möglich und bei mineralischem Unterputz bis 20 %.

Bestellung der StoLasuren Farbkollektion und des „Architectural Colours“-Fächers sind über Ihren Außendienstmitarbeiter möglich.

Geschäftseinheit Industrie Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstraße, 79780 Stühlingen, www.stoindustrie.de
 Kundenservice Bestellungen, Telefon +49 7744 57-1300, Telefax +49 7744 57-2300, ksc.industry.de@sto.com
 Kundenservice Technik, Telefon +49 7744 57-1888, Telefax +49 7744 57-2888, tsc.industry.de@sto.com

Bei den in der Broschüre enthaltenen Angaben, Abbildungen, generellen technischen Aussagen und Zeichnungen ist darauf hinzuweisen, dass es sich hier nur um allgemeine Mustervorschläge und Details handelt, die sie lediglich schematisch und hinsichtlich ihrer grundsätzlichen Funktionsweise darstellen. Es ist keine Maßgenauigkeit gegeben. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Verarbeiter/Kunden beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Angaben sind an die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. auf sie abzustimmen und stellen keine Werk-, Detail- oder Montageplanung dar. Die jeweiligen technischen Vorgaben und Angaben zu den Produkten in den Technischen Merkblättern und Systembeschreibungen/Zulassungen sind zwingend zu beachten.

