



X-press
TECHNOLOGIE

DIE ALSECCO X-PRESS TECHNOLOGIE

DIE TROCKNUNGSBESCHLEUNIGER FÜR DIE
NASSKALTE JAHRESZEIT



DAS WETTER KÖNNEN SIE NICHT BEEINFLUSSEN – DIE TROCKNUNG SCHON.

SICHERN SIE IHRE EFFIZIENZ, QUALITÄT UND RENTABILITÄT.

Das feuchte und kühle Wetter im Herbst, in den ersten Winterwochen sowie im darauffolgenden Frühling macht die Arbeit auf dem Bau zu einer schwer kalkulierbaren Angelegenheit. Sie stellt oftmals die Ausführungsplanung auf den Kopf. Zusatzkosten und Umsatzeinbußen sind die Folge.

DIE HERAUSFORDERUNG:

Sie kennen die Probleme aus Ihrer Baustellenpraxis: Bei niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit müssen längere Trocknungszeiten eingehalten werden. Außerdem steigt das Risiko, dass Regen die noch nicht getrocknete Schlussbeschichtung aus Putz und Farbe von der Fassade wäscht, Frost und Eiskristalle das Putzgefüge angreifen und es zu oberflächlichen Rissbildungen kommt.

DIE LÖSUNG:

Damit ist jetzt Schluss. Mit der alsecco X-press Technologie bleiben Sie auch bei nasskalter Witterung hochproduktiv.

Denn das technologisch aufeinander abgestimmte alsecco X-press System führt zu einer schnelleren oberflächlichen Hautbildung und Frühregenfestigkeit als bei herkömmlichen Produkten.

Die Schlussbeschichtung ist früher widerstandsfähiger gegenüber Feuchte und Regenbelastung, sodass der noch weiche Kern geschützt ist und ausreichend Zeit zur Trocknung erhält.

Baustellen können in der nasskalten Jahreszeit länger bearbeitet, schneller abgeschlossen und im Frühjahr zeitiger begonnen werden. Alles ohne Einschränkung in puncto Qualität und Gestaltung, denn Technik, Struktur und Verarbeitung der X-press Produkte entsprechen den hohen Standards der alsecco Fassadendämmsysteme.

Die X-press Technologie erhalten Sie bei uns in zwei Varianten. Entweder als werkseingestellte Produkte oder als individuelle Zusatzprodukte für das vorhandene Standardmaterial auf der Baustelle.

IHRE VORTEILE MIT DER X-PRESS TECHNOLOGIE:

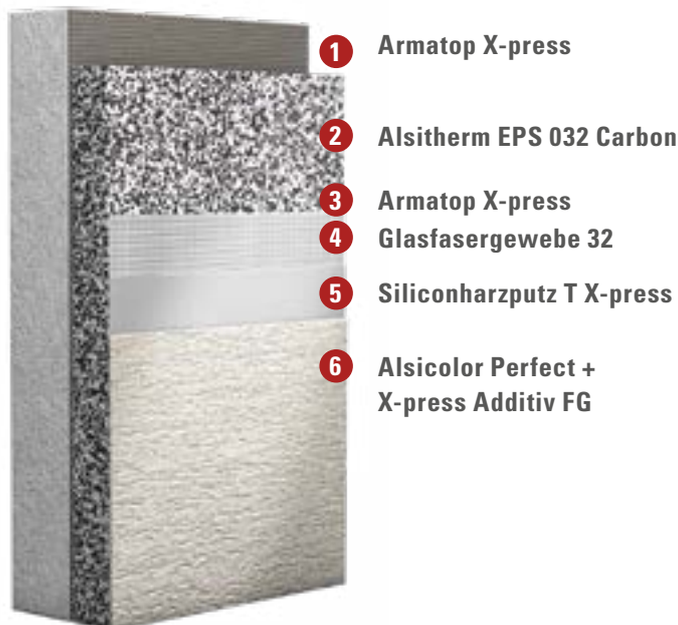
Höhere Anwendungssicherheit durch:

- Ausschöpfen der maximalen Arbeitszeit pro Tag bei nasskaltem Wetter
- Verlängerung der Saison durch mehr produktive Arbeitstage
- Höhere Planungssicherheit und verkürzte Gerüststandzeiten durch schnellere Abwicklung
- Sicherer Projekterfolg und schnellere Rechnungsstellung

X-PRESS WERKSEINGESTELLE PRODUKTE VERARBEITUNGSFERTIG UND ANWENDUNGSSICHER

Sie möchten gerne in der Übergangszeit im Herbst und Frühjahr, aber auch im Winter bei der Verarbeitung auf der sicheren Seite sein und eine gleichbleibende Qualität beim Verputzen und Streichen der Fassade erreichen? Dann sind Sie mit der Anwendung unserer werkseingestellten Produkte genau richtig.

SYSTEMAUFBAU MIT X-PRESS TECHNOLOGIE



DIE VORTEILE DER WERKSEINGESTELLTEN PRODUKTE:

- Sofort anwendbar
- Perfekt geeignet für die einfache und sichere Anwendung im Herbst, Winter und Frühjahr
- Optimale Wirkweise bei Temperaturen von +1°C bis +15°C.
- Hohe Anwendungssicherheit durch werkseingestellte Dosierung
- Erhöhung der Sicherheit und Qualität beim Verputzen bei niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit

Gutachtliche Stellungnahme S 200/13.5-1 der CRP Ingenieurgesellschaft bestätigt:

Bereits 1 Stunde nach der Verklebung bzw. 6 Stunden nach der Armierung darf die Temperatur bis auf -3 Grad Celsius absinken. Bereits 6 Stunden nach dem Auftrag des Oberputzes darf die Temperatur bis auf -5 Grad Celsius absinken. Bereits nach 24 bzw. 36 Stunden Frostfreiheit kann die Armierung mit mineralischen bzw. pastösen Putzen überarbeitet werden.

UNSER SORTIMENT DER WERKSEINGESTELLTEN X-PRESS PRODUKTE

Armatop X-press

Klebe- und Armierungsmasse mineralisch, schnellerhärtend, speziell für die nasskalte Witterung



Siliconharzputz T X-press

Siliconharzputz mit Kratzputzstruktur, speziell für die nasskalte Witterung

WEITERE PRODUKTE AUS DEM X-PRESS SORTIMENT:

- Armatop Quattro X-press
- Haftgrund X-press
- Traufelputz MP X-press

X-PRESS ADDITIVE FLEXIBEL FÜR DIE ÜBERGANGSZEIT ANWENDBAR

Sie möchten in der Übergangszeit Ihr vorhandenes Standardmaterial weiter nutzen und nicht entsorgen? Dann sind die X-press Additive ideal. Einfach unverdünnt zu dem Gebinde dazugeben, mit einem Rührer homogen unterrühren und verarbeiten. Kurz gesagt: reinkippen, umrühren, loslegen!

Die technologisch aufeinander abgestimmte Produktkombination führt zu schnellerer oberflächlicher Hautbildung. Ihr Ergebnis: Sicherheit bei der Erstellung eines homogenen Strukturbilds - auch bei widrigen Bedingungen in der Übergangszeit.

DIE VORTEILE DER X-PRESS ADDITIVE:

- Flexibel je nach Witterung im Herbst, Winter oder Frühjahr als Zusatz für vorhandene Putze und Farben einsetzbar
- Geeignet für die Anwendung und Zugabe auf Ihren Baustellen in den Übergangszeiten
- Temperaturbereiche:
Putz: +5°C bis +15°C
Farbe: +1°C bis +10°C

UNSER SORTIMENT DER ADDITIV-LÖSUNGEN



X-press Additiv P

Trocknungsbeschleuniger für den alsecco Siliconharzputz T, speziell für die nasskalte Witterung



X-press Additiv FG

Trocknungsbeschleuniger für die alsecco Fassadenfarben Alsicolor Perfect und Alsicolor Silicon C speziell für die nasskalte Witterung

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Gerne steht Ihnen Ihr Fachberater persönlich bei der Verarbeitung mit Rat und Tat zur Seite. Oder nehmen Sie Kontakt mit uns auf unter www.alsecco.de/kontakt/kontaktformular.

