



Tex-Therm Premium A2

Das nichtbrennbare System jetzt mit pastösen Oberputzen.



Tex-Color®

Tex-Therm Premium A2 System –

mit allen Vorteilen pastöser Oberputze

Auf WDV-Systemen der Brandklasse A2 kommen klassischerweise mineralische Oberputze zum Einsatz. Der Nachteil: Erhöhter Verarbeitungs- und Zeitaufwand, ein eingeschränktes Tönspektrum und zusätzlicher Aufwand durch erforderliche Grundier- und Egalisationsanstriche. Durch entsprechende Brandprüfungen und Zulassung durch das DIBT (Europäische Technische Zulassung ETA-10/0203) können

im Tex-Therm A2 System jetzt auch modernste, verarbeitungsfertige Oberputze eingesetzt werden, die ohne zeitintensives Anmischen sofort verarbeitbar sind und zusätzlich bestmöglichen Fassadenschutz bieten. Den Anspruch an mineralischen Oberflächencharakter erfüllen sie durch ihre überwiegend mineralischen Rezepturbestandteile.

Beste Qualität, höchste Leistung, bestmögliche Sicherheit und Wirtschaftlichkeit mit Tex-Color pastösen Oberputzen im Premium A2-System

Mineralische WDV-Systeme bieten nur ein eingeschränktes Farb- und Gestaltungsspektrum. Die Lösung bietet Tex-Therm mit seinen pastösen Oberputzen für farbige Gestaltungsvielfalt an der Fassade.



TC4103 Mineral-Silicon-Fassadenputz

Kratzputz mit Hybrid-Keramik-Technologie für perfekten Fassaden-Langzeitschutz mit zweifachem Selbstreinigungseffekt durch mineralische Oberfläche und zusätzlich photokatalytisch wirkende Pigmente. Hoch wasserdampfdurchlässig.



TC4101 Silicon Fassadenputz

Siliconharz-Dekorputz für dekorative, schützende und strapazierfähige Beschichtungen. Wasserabweisend, kapillarhydrophob. Hoch wasserdampfdurchlässig.

Tex-Therm Premium A2 System –

mit allen Vorteilen pastöser Oberputze

Auf WDV-Systemen der Brandklasse A2 kommen klassischerweise mineralische Oberputze zum Einsatz. Der Nachteil: Erhöhter Verarbeitungs- und Zeitaufwand, ein eingeschränktes Tönspektrum und zusätzlicher Aufwand durch erforderliche Grundier- und Egalisationsanstriche. Durch entsprechende Brandprüfungen und Zulassung durch das DIBT (Europäische Technische Zulassung ETA-10/0203) können

im Tex-Therm A2 System jetzt auch modernste, verarbeitungsfertige Oberputze eingesetzt werden, die ohne zeitintensives Anmischen sofort verarbeitbar sind und zusätzlich bestmöglichen Fassadenschutz bieten. Den Anspruch an mineralischen Oberflächencharakter erfüllen sie durch ihre überwiegend mineralischen Rezepturbestandteile.

Beste Qualität, höchste Leistung, bestmögliche Sicherheit und Wirtschaftlichkeit mit Tex-Color pastösen Oberputzen im Premium A2-System

Mineralische WDV-Systeme bieten nur ein eingeschränktes Farb- und Gestaltungsspektrum. Die Lösung bietet Tex-Therm mit seinen pastösen Oberputzen für farbige Gestaltungsvielfalt an der Fassade.



TC4103 Mineral-Silicon-Fassadenputz

Kratzputz mit Hybrid-Keramik-Technologie für perfekten Fassaden-Langzeitschutz mit zweifachem Selbstreinigungseffekt durch mineralische Oberfläche und zusätzlich photokatalytisch wirkende Pigmente. Hoch wasserdampfdurchlässig.



TC4101 Silicon Fassadenputz

Siliconharz-Dekorputz für dekorative, schützende und strapazierfähige Beschichtungen. Wasserabweisend, kapillarhydrophob. Hoch wasserdampfdurchlässig.



Tex-Color



Fassade Solid - Der Zuverlässige

Der neue Farbtonfächer Tex-Color Fassade Solid zeigt speziell solche Farbtöne, die bei Einsatz ausgewählter Beschichtungen bestmögliche Farbstabilität gem. BFS-Merkblatt Nr. 26 und somit größtmögliche Sicherheit bei der Auswahl farbiger Fassadenbeschichtungen gewährleistet.



MD-Color N° 1 - Der Allrounder

Der Farbtonfächer „MD Color N° 1“ inspiriert mit seinem breiten und tiefen Farbtönenspektrum und strahlenden Farben.

Pastöse Oberputze: Einfach, äußerst wirtschaftlich

- ▶ Sofort verarbeitbar
- ▶ Kein aufwendiges und zeitintensives Anmischen notwendig
- ▶ Eingestellt für sehr leichte Anwendung
- ▶ Kein Egalisationsanstrich auf getönten Putzen erforderlich
- ▶ Somit Zeit- und Kostenersparnis

Bestmöglicher Fassadenschutz

- ▶ Oberputze mit besten bauphysikalischen Eigenschaften
- ▶ Kapillarhydrophobie verhindert negativen Feuchteinfluss
- ▶ Offenporiges System, hoch wasserdampfdiffusionsoffen
- ▶ Hybrid-Technologie minimiert Thermoplastizität, fördert schnellstmögliche Rücktrocknung der Oberfläche
- ▶ Somit bestmöglicher Langzeitschutz für die Fassade

Pastöse Oberputze mit optimalem Tönkonzept

- ▶ Just in Time über Mix-System tönbar
- ▶ Farbtönsicherheit bei Nachbestellung
- ▶ Sehr großes Tönspektrum
- ▶ Brillante Farbtöne, keine Wolkenbildung
- ▶ Farbtönsicherheit durch hervorragende Wetter- und Lichtbeständigkeit
- ▶ Bestmögliche Farbtönsicherheit im Fassade Solid Tönsystem
- ▶ Sehr gute Alkalibeständigkeit
- ▶ Somit Sicherheit für farbige Gestaltungsvielfalt an der Fassade