



Sauber, für lange Zeit

Der erste pastöse Dünnschichtputz mit den Vorteilen mineralischer Edelputze

Für die dauerhafte Schönheit einer Fassade ist es entscheidend, dass die Oberfläche bald wieder trocken ist. **weber.pas topdry** geht dabei erstmals einen neuen Weg. Dieser völlig neue, innovative Putz arbeitet mit der Feuchtigkeit anstatt sie zu bekämpfen.

Schönheit lebt

Um eine trockene Oberfläche zu erzielen, kann ein Putzsystem zwei unterschiedliche Wege wählen. Entweder es weist die Feuchtigkeit effektiv ab oder es nimmt sie auf. Durch eine hohe Abweisung bleiben jedoch viele kleine Tropfen in den sogenannten Putztaschen zurück, die lange zur Abtrocknung brauchen. Diese feuchten Stellen sind der ideale Nährboden für Mikroorganismen wie Algen und Pilze. Um das zu verhindern, bedient sich **weber.pas topdry** einer völlig neuen Funktionsweise. Dieser Putz nimmt Feuchtigkeit über tausende Kapillaren oberflächlich auf. Die Oberfläche ist in kürzester Zeit trocken. Hat der Regen aufgehört, gibt der Putz diese Feuchtigkeit rasch und gleichmäßig wieder an die Umgebung ab – der Löschblatteffekt.



mit dem Wasser

Wasser auf
Löschpapier ...



... nach 20 Min.



Wasser auf
Glas ...



... nach 20 Min.



Hydrophil – Hydrophob

Hydrophile Stoffe ziehen Feuchtigkeit an; sie befinden sich in einem ständigen Austausch.

Hydrophobe Stoffe dagegen weisen Feuchtigkeit ab. Das Wasser behält seine Oberflächenspannung und bleibt als Tropfen an der Oberfläche stehen. Die Trocknung braucht viel mehr Zeit.



Weber.pas topdry punktet mit Physik

Edelputze sind aufgrund ihres ökologischen Vorteils beliebt. Herkömmliche Dünnschichtputze sind einfach zu verarbeiten. Wie schön, dass **weber.pas topdry** jetzt beide Vorteile vereint.

Die Kennzeichnung

Die gesamte **weber.pas topdry** Produktpalette ist einfach an ihrem orangen Deckel zu erkennen.

Der Einzige

weber.pas topdry macht sich physikalische Prinzipien zu Nutze und arbeitet mit dem Wechsel von Feuchtigkeitsaufnahme und Feuchtigkeitsabgabe.

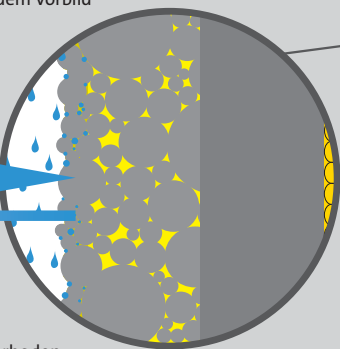
Starker Kombinierer

weber.pas topdry ist der ideale Partner im Wärmedämm-Verbundsystem mit **weber.therm 022 plus ultra**. Der superschlanke Dämmstoff mit dem sensationell niedrigen Wärmeleitwert von 0,022 W/mK und **weber.pas topdry** sind ein überzeugendes Duo.



Feuchtigkeitsaufnahme: Nach dem Vorbild mineralischer Edelputze kann **weber.pas topdry** Feuchtigkeit gleichmäßig aufnehmen. Dies erfolgt über eine vergrößerte Oberfläche, die es benötigt, um rasch wieder abzutrocknen.

Feuchtigkeitsabgabe. Sobald der Regen aufhört, diffundiert die Feuchtigkeit in die Umgebungsluft. Der Putz ist wieder trocken und bietet keinen Nährboden für Algen und Pilze.



Umweltverträglich

Spezielle Zusätze gegen Algen und Pilze waschen sich mit der Zeit aus und können in den Wasserkreislauf gelangen. **weber.pas topdry** enthält keine bioziden Filmkonservierungsmittel und ist deshalb besonders umweltfreundlich.

Vielfältig

Die pastösen Putze von Weber Terranova bieten ein nahezu unbegrenztes Farbspektrum, das gilt auch für **weber.pas topdry**. Von warmem Toskanarot über Schönbrunner Gelb und klassisches Weiß bis zu kühlen Blautönen erfüllt sich jeder Kundenwunsch.

Die einfachsten Lösungen sind oft die besten. Warum sollte man noch länger mit speziellen Zusätzen gegen Algen und Pilze ins Feld ziehen, wenn man ihnen einfach auf physikalischem Weg den Nährboden entziehen kann?



Die richtige Verarbeitung von **weber.pas topdry** folgt den Regeln pastöser Dünnschichtputze. Das Produkt wird verarbeitungsfertig in Eimern angeliefert und kann bei Bedarf noch mit etwas Wasser verdünnt werden.

Gewohnt einfa

Gute Vorbereitung. Vor dem Aufbringen des Oberputzes müssen alle mineralischen Untergründe und die Armierungsschicht vollkommen ausgetrocknet sein. Das ist witterungsabhängig und kann je nach Schichtstärke einige Tage dauern. Danach wird **weber.pas topdry** mit dem Glättbrett in Kornstärke aufgetragen und sofort rund verrieben. Es ist darauf zu achten, dass immer gleichartige Reibbretter verwendet werden und nass in nass gerieben wird, um Stoßstellen zu vermeiden.

Vielfältige Fassadenwelt. Mit **weber.pas topdry** können Flächen auch mehrfarbig gestaltet werden. Dazu ist es erforderlich, dass jene Stellen, an denen Farben zusammenstoßen, mit Fassaden-Klebeband abgedeckt werden. Nach Aufbringen der ersten Farbe wird das Klebeband sofort entfernt. Frühestens am nächsten Tag wird der neue Bereich abgeklebt und verputzt.

Tipp 1:
Untergründe zur
Egalisierung und
Neutralisierung des
Putzgrundes einen Tag vor
Putzauftrag mit
weber.prim Putzgrund
einstreichen.



che Verarbeitung

Tipp 2:
weber.pas topdry
gut aufrühren,
erforderlichenfalls kann
mit wenig Wasser ver-
dünnt werden.



Tipp 3:
weber.pas topdry auf
vorbereiteten Untergrund
in Kornstärke mittels
Glätzbrett aufbringen
und sofort verreiben.





sanieren · renovieren · modernisieren

Saint-Gobain Weber Terranova ist international einer der führenden Anbieter von Bauprodukten. Ob Wärmedämmverbundsysteme oder Bodensysteme, Fassaden- oder Innenputze, Fliesenverlegung oder Bautenschutz, Profis am Bau vertrauen auf unsere Produkte.

Mit innovativen Lösungen für effizientes Bauen, wirtschaftliches Sanieren und Modernisieren sowie mit Baustoffen aus natürlichen Rohstoffen ermöglichen wir eine nachhaltige Bauweise mit langfristigem Werterhalt.

Saint-Gobain Weber Terranova GmbH
Gleichentheilgasse 6, 1230 Wien
Tel.: 05 06 150, Fax: 05 06 150 8

www.weber-terranova.at