

Tierrfino entdecken

X-WHITE
Lehmfeinputz

Strahlendes Weiß aus feiner Erde

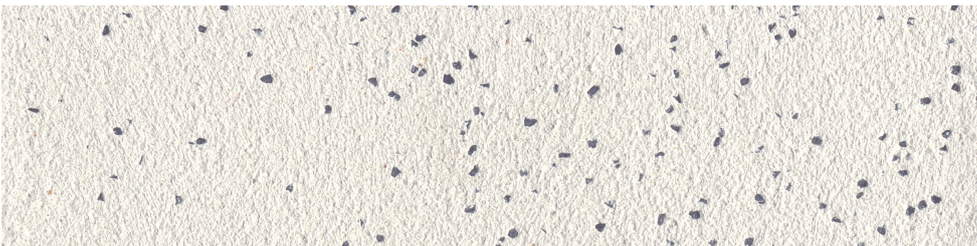
Effektzuschläge



X-WHITE,
mit Strohfasern 0,3%
gefilzt



X-WHITE,
mit Flachfasern 0,5%
gefilzt



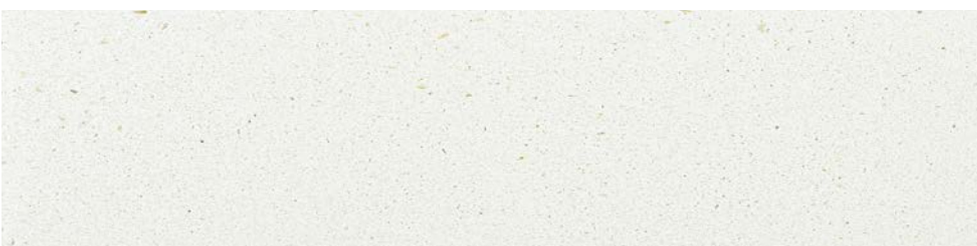
X-WHITE,
mit Nero Ebano 3%
gefilzt



X-WHITE,
mit gelbem Sienna 3%
gefilzt



X-WHITE,
mit schwarzem Glimmer
3%, geglättet



X-WHITE,
mit Perlmutt grob
3%, geglättet

Weiß wie ein Perle

X-WHITE Lehmfeinputz ist unsere weiße Perle. Dank einer besonderen weißen Tonerde, ist er für all diejenigen, die sich helle Räume mit schlichter Eleganz wünschen. Die Marmorkörner im **X-WHITE** zaubern zusätzlich feine Lichtreflexionen an die Wand. Doch nicht nur durch seine Optik besticht unser **X-WHITE**. Er zeichnet sich außerdem durch sein dünnschichtiges und widerstandsfähiges Finish aus

Durch den Zusatz unserer **effekt**-Zuschläge lassen sich noch weitere spannende Oberflächen gestalten.



Eigenschaften

- dampfdiffusionsoffen und wärmeregulierend
- dünne Auftragsstärke
- niedrige Gleichgewichtsfeuchte
- feuchtigkeitsregulierend
- viele Möglichkeiten der Oberflächengestaltung
- körper- und luftschalldämmend
- hoher Weißgrad durch Verwendung spezieller Tonerden
- antistatisch

Funkel funkel Marmorkorn

Neben Tonen und Sanden ist auch Marmorkorn ein Teil unserer Rezeptur für den **X-WHITE**. Diese feinen Körner brechen das Licht an der Oberfläche und zaubern feine Lichtreflexe an die Wand.

Einfach, sicher und schnell verarbeitet

Die Verarbeitung des Tierrfino **X-WHITE** erfolgt schnell und einfach in wenigen Schritten. Bevor es jedoch an die Verarbeitung geht, ist die Untergrundqualität zu prüfen bzw. der Untergrund zu beurteilen. Folgende Tabelle hilft bei der Untergrundbeurteilung:

Vorhandener Untergrund	Maßnahme	Empfehlung
Tapete	grundsätzlich entfernen	Abwaschen, Abfräsen o.Ä., Kleinreste abwaschen
Altfarbe	Grundieren bzw. entfernen	lose Farbe vollständig entfernen, festen Anstrich mit Tierrfino contact fine grundieren
Kalk-, Kalkzement- oder Gipsputz	Grundieren	Grundierung mit Tierrfino contact fine
Loser Altputz	Entfernen	Untergrund mit Putzen der Tierrfino BASE oder KALK Linie egalisieren
Unebener Untergrund	Ausgleichsputz aufbringen	Tierrfino Putze der BASE oder KALK Linie
Planebenes, vollfugiges Mauerwerk	Ausgleichsputz aufbringen	Tierrfino Putze der BASE oder KALK Linie
Beton	Reinigen, Schalöl entfernen, Haftbrücke auftragen	Zementgebundene Haftbrücke auftragen oder bei Ortbeton BASE Haftlehm
Gipskartonplatten	Grundieren	Grundierung mit Tierrfino contact fine





1 Untergrundvorbehandlung/ Vorbereitung

Der Untergrund ist mit Haftgrund Tierrfino **contact fein** oder **extra** vorzustreichen. Der Haftgrund wird mit einer Farbrolle oder Ovalbürste gleichmäßig deckend auf den tragfähigen, sauberen und staubfreien Untergrund aufgebracht (wasserlösliche Beschichtungen sind zu entfernen). Die Trocknungszeit beträgt je nach Untergrund min. 4 Stunden.



2 Anmischen des Materials

Für 1 kg Pulver werden 0,3 l Wasser benötigt. Wassermenge vorher in Anmischeimer füllen. Pulver bei laufendem Rührquirl langsam ins Wasser einstreuen. Dann mit hoher Drehzahl 5 Minuten rühren. Den angemischten Putz 20 Minuten quellen lassen und nochmals 5 Minuten mit hoher Drehzahl zu einer homogenen Masse durchrühren.



3 Einstellen/ Überprüfung des Materials

Nach einer Standzeit von min. 30 Minuten muss das Material nochmals gut durchgerührt werden. Dabei kann die benötigte Konsistenz mit einer weiteren geringen Zugabe von Wasser eingestellt werden. Der Putz lässt sich am besten verarbeiten, wenn er sämig auf der Kelle haftet.



4 Putzauftrag erste Lage

Die erste Schicht **X-WHITE** wird mit einer Glättkelle aufgetragen. Es ist wichtig darauf zu achten eine Putzstärke von 1,5 mm nicht zu überschreiten um Trockenrisse zu vermeiden.



5 Putzauftrag zweite Lage

Nach dem Durchtrocknen der ersten Lage tragen Sie die zweite Schicht ebenfalls mit einer Glättkelle auf. Auch hier ist auf die maximale Auftragsstärke zu achten.



6 Waschen

Nach dem Auftragen der zweiten Lage wird die Oberfläche des **X-WHITE** zuerst mit einem Schwammbrett egalisiert. Unebenheiten werden dabei ausgeglichen.

Filzen

Ist eine raue Struktur gewünscht, muss der Putz nach dem Waschen leicht antrocknen, um ihn dann erneut mit dem Schwammbrett bearbeiten zu können. Nun wird die endgültige Struktur herausgearbeitet.



7 Glätten

Für eine glatte Oberfläche den **X-WHITE** mit einer Venezianer Kelle verpressen. Beginnen Sie mit diesem Vorgang, bevor der gewaschene **X-WHITE** zu stark angetrocknet ist.



8 Nachwaschen und Abfegen

Sobald der Putz durchgetrocknet ist wird die Oberfläche vorsichtig mit einem leicht feuchten Schwammbrett abgewaschen. Ziel ist dabei den dünnen Lehmschleier zu entfernen. Wiederholen Sie den Vorgang, bis das Glitzern des Sandes sichtbar wird. Zum Schluss mit einem Kokoshandeger die letzten losen Sandkörner abfegen.



9

Werkzeuge



Benötigte Werkzeuge

Wir empfehlen Ihnen für die Ausführung der vorangegangenen Arbeitsschritte die oben abgebildeten Werkzeuge zu benutzen. Weitere hilfreiche Utensilien wären Malervlies und -krepp, eine Bohrmaschine zum Mischen des Materials und ein Pinsel um Ecken nacharbeiten zu können.

Grundierungen

fix
contact Lehmfestiger
Haftgrund fine
grob
extra

Farben

DRY-PAINT Lehmrockenfarbe
I-PAINT Lehmfarbe

Fein- & Edelputze

BASE Lehmfeinputz
DURO Lehmfeinputz
X-WHITE Lehmfeinputz
FINISH Lehmedelputz
BASE Lehmputz Weiß

Tadelakt

STONE orig. marrokanischer
Tadelakt

Oberflächenschutz

intense Lehmfestiger
protect Oberflächenschutz
soap Tadelaktseife
wax Acryl-Schutzfilm

Grundputze

BASE Haftlehm
Lehmputz Universal
Lehmunterputz
Lehmoberputz
Lehmputz Weiß
Lehmfeinputz Altweiß/Braun

KALK Grundputz
Feinputz
Putzmörtel

Streichputz

T-PAINT Lehmstreichputz

Lehmpachtel

ANTIQUE Lehmpachtel
BETON-LOOK Lehmdesignspachtel
LISTRO Lehmglanzspachtel

Zuschläge

effect Effekt-Zusätze
pigment Farbpigmente

Lehmbau

BASE Stampflehm
KOMPAKT+ Innendämmsystem
KOMPAKT LP Lehmbauplatte



Tierrfino
...natürlich Lehm

T 0251 -60990-0
E info@tierrfino.de
W www.tierrfino.de
A Dornierweg 4-6
48155 Münster

@tierrfino

@tierrfino