

Produktliste

gültig ab 1. Juli 2018



www.naturbo.de

Inhalt

11			
111	naturbo	naturbo clima	3
	CLIMA	allgemeines Ergänzungsmaterial	10
	CLIMA	Werkzeug	11
1		S .	
/	n a trivial a	naturbo therm Endplatte 95	4
_ /	naturbo	naturbo therm Endplatte 115	4
_/	THERM		4
/		naturbo therm Zwischenplatte 95	
		naturbo therm Zwischenplatte 115	4
		allgemeines Ergänzungsmaterial	10
/		spez. Zusatzmaterial für naturbo therm	11
/		Werkzeug	11
/			
14	naturbo	naturbo windows	5
	WINDOWS	allgemeines Ergänzungsmaterial	10
1	WINDOWS	spez. Zusatzmaterial für naturbo windows	10
		Werkzeug	11
		VVOI KZGUG	
1/			
//		Lehmfinishputz 0,5 mm Körnung	6
	naturbo	Lehmfinishputz 1 mm Körnung	6
	DECOR	Lemminishputz i min Kornung	O
	_ /	Lehmfarbe naturweiß	6
		Lehmfarbe Vollton	9
1 / W	JX	Laboratoriahouto naturusia	7
/ //		Lehmstreichputz naturweiß	7
		Lehmstreichputz Vollton	8
		Edellehmspachtel mattglanz naturweiß	7
	N MX	Edellehmspachtel mattglanz Vollton	9
/ /	1/19		
I	V	Edellehmputz antik	7
		Farbpigmente	8
		1 3	
1 X L		Fugenfix	10
	/// naturbo	Fugenarmierungsgewebe	10
	KOMPLETT	Kantenkleber	10
1//// /////			
111		Haftfix	10
11/1		Eckwinkel	10
	WICHTIGE HINWEISE:	Fensteranschlussprofil	10
		Putzgrund	10
	Das naturbo Lehmputz-	Streichputzgrundierung	10
	Trockenbausystem ist kein	Intensiv Grundierung	10
	Wärmedämmsystem und nicht	B	4.4
	für den Außenbereich geeig- net. Bei der Montage auf den	Presskupplungen	11
	Innenseiten von Außenwänden	Anschlüsse an Heizsystem	11
	ist auf einen sinvollen Wand-	Alu-Verbundrohr	11
MALA	aufbau zu achten.	Werkzeug	11
		**Of NZOUG	
	Alle Informationen basieren auf		
/ / / / /	dem technischen Stand vom		
	Juli 2018. Den jeweils aktuel- len Stand finden Sie im Inter-		
R/H I I	net unter www.naturbo.de		
/ / /			
// //			



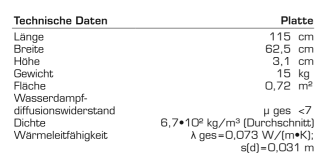
Lehmputz-Trockenbauplatte mit Oberputzbeschichtung.

Artikelnummer

Clima-Serie:
naturbo clima 1001-05
zum Schrauben auf Holz- oder Metallständer oder
Massivholzwände; sowie zum Kleben auf Mauerwerk
oder Gipsbauplatten



17 mm Holzweichfaserplatte, beidseitig mit Glasgewebearmierung bestückt, Vorderseite mit 10 mm Lehmputz, umlaufend 5 cm Flachkante, Rückseite der naturbo clima mit 3 mm Lehmputz



Verarbeitung

naturbo clima wird fugenversetzt auf massive Holzwandelemente oder auf Holz- oder Metallständer geschraubt. Auf Mauerwerk oder Gipsbauplatten wird fugenversetzt geklebt - Fugenarmierungsgewebe in Flachkante eintackern - mit Fugenfix ausspachteln - Lehm-Finishputz dünn auftragen.

allgemeines Ergänzungsmaterial

angementes Li ganzungsmaterial	
Fugenarmierungsgewebe	Seite 10
Fugenfix	Seite 10
Kantenkleber	Seite 10
Eckwinkel	Seite 10
Haftfix für naturbo clima	Seite 10

weitere Informationen

Verarbeitungsanleitung und Datenblätter zum Download im Internet unter www.naturbo.de

WICHTIGE HINWEISE:

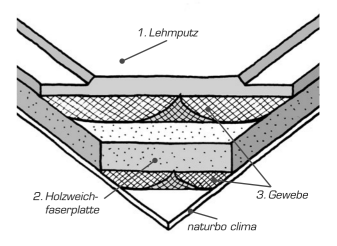
Das naturbo Lehmputz-Trockenbausystem ist kein Wärmedämmsystem und nicht für den Außenbereich geeignet. Bei der Montage auf den Innenseiten von Außenwänden ist auf einen sinvollen Wandaufbau zu achten.

Alle Informationen basieren auf dem technischen Stand vom Juli 2018. Den jeweils aktuellen Stand finden Sie im Internet unter **www.naturbo.de**



naturbo clima mit Flachkante

Aufbau der naturbo clima



Endplatte und Zwischenplatte

Lehmputz-Trockenbauplatte mit integriertem, montagefertigem Heizmodul und Oberputzbeschichtung.

Artikelnummern

Therm-Serie:	
naturbo therm Endplatte 115	1002-15
naturbo therm Endplatte 95	1002-14
naturbo therm Zwischenplatte 115	1002-25
naturbo therm Zwischenplatte 95	1002-24

Zum Schrauben auf Holz- oder Metallständer oder Massivholzwände; sowie zum Kleben auf Mauerwerk oder Gipsbauplatten.

Beschreibung

17 mm Holzweichfaserplatte, eingelassenes Aluverbundrohr, beidseitig mit Glasgewebearmierung bestückt, Vorderseite mit 10 mm Lehmputz, umlaufend 5 cm Flachkante, zwei Auslässe im Pressfenster für Vorlauf und Rücklauf (bei Endplatte einseitig – bei Zwischenplatte zweiseitig), Rückseite bei S-Serie mit 3 mm Lehmputz/Rückseite bei K-Serie mit 3 mm Kalkputz.

Verarbeitung

Platten der S-Serie werden fugenversetzt auf massive Holzwandelemente oder auf Holz- bzw. Metallständer geschraubt/Platten der K-Serie werden fugenversetzt mit naturbo Haftfix auf Mauerwerk oder Gipsbauplatten geklebt – Platten mit Presskupplungen verbinden – Heizkreis anschließen – Fugenarmierungsgewebe in Flachkante eintackern – mit Fugenfix ausspachteln – Lehm-Finishputz dünn auftragen.

Spezialmaterial für naturbo therm

Alu-Verbundrohr	Seite 11
Presskupplungen	Seite 11
Anschlüsse für Heizsystem	Seite 11
Pressbacken für Presskupplungen	Seite 11
Innenkalibrierer	Seite 11

allgemeines Ergänzungsmaterial

Fugenarmierungsgewebe	Seite 10
Fugenfix	Seite 10
Kantenkleber	Seite 10
Eckwinkel	Seite 10
Haftfix für naturbo therm K	Seite 10

weitere Informationen

Verarbeitungsanleitung und Datenblätter zum Download im Internet unter www.naturbo.de

Technische Daten

	naturbo therm Endplatte 115
	naturbo therm Zwischenplatte 115
Länge	115 cm
Breite	62,5 cm
Höhe	3,1 cm
Gewicht	21,5 kg
Fläche	0,72 m ²
Wasserdampf-	
diffusionswiderstand	μ ges <7
Dichte	9,6•10 ² kg/m ³ (Durchschnitt)
Wärmeleitfähigkeit	λ ges=0,073 W/(m•K);
_	s(d)=0,031m
Heizleistung	110 W/m ²
G	bei 40°C Vorlauftemperatur und
	20°C Raumtemperatur

Technische Daten

	naturbo therm Endplatte 95
	naturbo therm Zwischenplatte 95
Länge	95 cm
Breite	62,5 cm
Höhe	3,1 cm
Gewicht	17,5 kg
Fläche	0,59 m²
Wasserdampf-	
diffusionswiderstand	μ ges <7
Dichte	9,6•10 ² kg/m ³ (Durchschnitt)
Wärmeleitfähigkeit	λ ges=0,073 W/(m•K);
	s(d)=0,031m
Heizleistung	110 W/m ²
	bei 40°C Vorlauftemperatur und
	20°C Raumtemperatur

WICHTIGE HINWEISE:

Das naturbo Lehmputz-Trockenbausystem ist kein Wärmedämmsystem und nicht für den Außenbereich geeignet. Bei der Montage auf den Innenseiten von Außenwänden ist auf einen sinvollen Wandaufbau zu achten.

Alle Informationen basieren auf dem technischen Stand vom Juli 2018. Den jeweils aktuellen Stand finden Sie im Internet unter **www.naturbo.de**



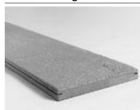
naturbo windows

Lehmplatte für Leibungen

Artikelnummer

naturbo windows 1003-05

Beschreibung



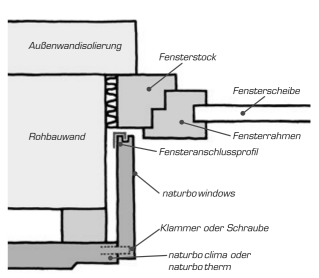
17 mm Holzweichfaserplatte, beidseitig mit Glasgewebearmierung bestückt, 3 mm Lehmputz auf Vorder- und Rückseite zum vollflächigen Anbringen der Fugenfix-Spachtelung, beidseitig mit Nut für Fensteranschlussprofil – bei Nischen unter 15 cm kann

die Platte längs geteilt werden. Damit verfügt man über zwei Leibungsplatten. $\hspace{1cm}$

Technische Daten	Platte	
Länge	115	cm
Breite	30	cm
Höhe	2	cm
Gewicht	5,1	kg
Fläche	0.35	m ²

Verarbeitung

Fensteranschlussprofil aufkleben – im Trockenbau montieren – Eckwinkel anbringen – Eckwinkel und gesamte Platte mit Fugenfix ausspachteln – Lehm-Finishputz dünn auftragen.

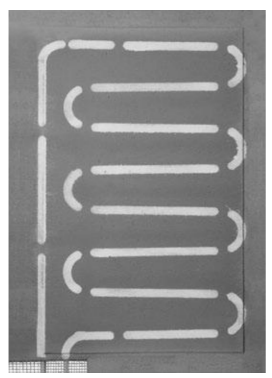


Spezialmaterial für naturbo windows

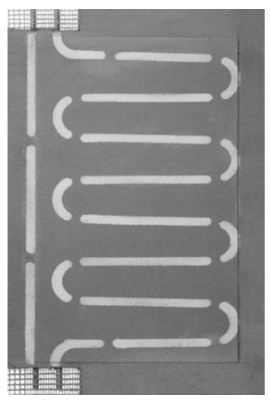
Fensteranschlussprofil	Seite	10
allgemeines Ergänzungsmaterial		
Kantenkleber	Seite	10
Fugenfix	Seite	10
Eckwinkel	Seite	10

weitere Informationen

Verarbeitungsanleitung und Datenblätter zum Download im Internet unter www.naturbo.de



naturbo therm Endplatte



naturbo therm Zwischenplatte

naturbo-Oberflächensortiment

naturbo bietet ein breites Oberflächenund Farbprogramm aus ...

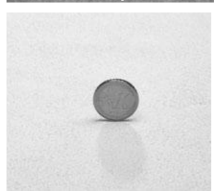
- 5 verschiedenen Oberflächen und
- 136 verschiedenen Farbtönen

an. Das gesamte Programm setzt sich aus ökologischen Grundstoffen zusammen und ist speziell auf den naturbo Lehmputz abgestimmt. Die Farbtöne entwickeln sich aus 34 Grundfarben, die wiederum in 4 Helligkeitsstufen angesetzt werden können. Der naturbo Farbfächer gibt Ihnen die Möglichkeit, die Farben gut zu beurteilen.

Gerade durch die Kombination aus unterschiedlichen Oberflächen und Farbtönen entsteht eine Gestaltungsvielfalt, die Ihrer Kreativität keine Grenzen setzt.



Lehm-Finishputz 0,5 mm



- Die Grundfärbung ist naturweiß.
- Farbige Flächen werden durch nachträgliches Streichen mit naturbo
 Lehmfarbe (Details siehe unten) erzielt.

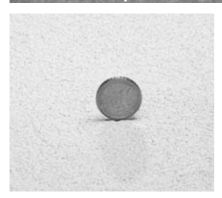
Deckend naturweißer Lehm-Finishputz mit 0,5 mm Korn – zur Oberflächenveredelung – und als Grundschicht für alle anderen Oberflächenveredelungen (muss nach der Flachkantenverspachtelung als erste Schicht aufgetragen werden) – Trockenpulver zum Anrühren mit Wasser.

Artikelnummer

Lehm-Finishputz naturweiß
0,5 mm Korn 22 kg-Sack 8103-00

Technische Daten	Sack
Gewicht	22 kg
Grundschicht: · Bedarf pro m² Wand · Fläche pro Sack	ca.1,2 – 1,6 kg ca.15 – 20 m²
Veredelungsschicht: · Bedarf pro m² Wand · Fläche pro Sack	ca.3,5 – 4 kg ca.6,5 – 7 m²

Lehm-Finishputz 1 mm



- Grundfärbung ist naturweiß.
- Farbige Flächen werden durch nachträgliches Streichen mit naturbo Lehmfarbe (Details siehe unten) erzielt.

Deckend naturweißer Lehm-Finishputz mit 1 mm Korn zur Oberflächenveredelung – Trockenpulver zum Anrühren mit Wasser – wird als oberste Schicht direkt auf die Grundschicht aus Lehm-Finishputz 0,5 mm Korn aufgebracht.

Artikelnummer

Lehm-Finishputz naturweiß
1 mm Korn 25 kg-Sack 8107-00

Technische Daten	Sack
Gewicht	25 kg
Bedarf pro m² Wand	ca. 3 – 3,5 kg
Fläche pro Sack	ca. 7 – 8 m²

Lehmfarbe



- Zum Streichen der Lehm-Finishputze 0,5 und 1 mm.
- Die Lehmfarbe ist in allen Farbtönen des Farbfächers erhältlich.
- Die Helligkeitsstufen 1 3 werden durch Beimischen von Farbpigmenten (siehe S. 8) erzielt.
- Helligkeitsstufe "Vollton" steht als fertige Mischung zur Verfügung (siehe Seite 9).

Offenporige, wischfeste, naturweiße Lehmfarbe – dient als Basis zum Anmischen von Farben mit naturbo-Pigmenten – Trockenpulver zum Anrühren mit Wasser – wird direkt auf den Lehm-Finishputz 0,5 oder 1 mm mit dem Quast aufgestrichen – Bedarf: ca. 0,15 kg/m²*.

Artikelnummer und Reichweite

Lehmfarbe naturweiß
6 kg-Eimer ca. 40 m²* 8740-00
Lehmfarbe naturweiß
12 kg-Eimer ca. 80 m²* 8770-00



naturbo DECOR

Edellehmspachtel mattglanz



- Grundfärbung ist naturweiß.
- Die Edellehmspachtel mattglanz kann in allen Farbtönen des Farbfächers aufgebracht werden.
- Die Helligkeitsstufen 1 3 werden durch Beimischen von Farbpigmenten (siehe S. 8) erzielt.
- Die Helligkeitsstufe "Vollton" steht als fertige Mischung zur Verfügung (siehe S. 9).

Lehmspachtelmasse für sinnliche, mattglänzende Oberflächen – naturweiß, wischbeständig, atmungsaktiv, elastisch – Trockenpulver zum Anrühren mit Wasser und naturbo Naturwachs – wird als oberste Schicht direkt auf der Grundschicht aus Lehm-Finishputz 0,5 mm Korn aufgebracht – Bedarf: ca. 0,33 kg/m² Edellehmspachtel + ca. 40 g/m² Naturwachs.

Artikelnummer und Reichweite

Edellehmspac	htel mattglanz	
1 kg-Dose	ca. 3 m²	8210-00
3 kg-Eimer	ca. 9 m²	8230-00
6 kg-Eimer	ca. 18 m²	8240-00
12 kg-Eimer	ca. 36 m²	8270-00
Naturwachs 1 kg-Dose 3 kg-Eimer	ca. 25 m² ca. 75 m²	8291-00 8293-00

Edellehmputz antik



- Grundfärbung ist naturweiß.
- Kann nur in den Helligkeitsstufen 1 – 3 des Farbfächers aufgebracht werden.
- Die Farbstufen werden durch Beimischen von Farbpigmenten (siehe S. 8) erzielt.
- Helligkeitsstufe "Vollton" steht nicht zur Verfügung.

Edel-Lehmputz für Flächen mit Antik-Charakter – mit Stein- und Glimmereffekten für die hochwertige Raumgestaltung – Trockenpulver zum Anrühren mit Wasser – wird als oberste Schicht direkt auf die Grundschicht aus Lehm-Finishputz 0,5 mm Korn aufgebracht – Bedarf: ca. 2,5 kg/m².

Artikelnummer und Reichweite

Edel-Lehmputz antik 12,5 kg-Eimer ca. 5 m² 8370-00

Lehmstreichputz



- Die Grundfärbung ist naturweiß.
- Lehmstreichputz kann in allen Farbtönen des Farbfächers aufgebracht werden.
- Die Helligkeitsstufen 1 3 werden durch Beimischen von Farbpigmenten (siehe S. 8) erzielt.
- Die Helligkeitsstufe "Vollton" steht als fertige Mischung zur Verfügung (siehe S. 8).

Deckender Lehmstreichputz zur Oberflächenveredelung – wischfest – Trockenpulver zum Anrühren mit Wasser – wird als oberste Schicht direkt auf die Grundschicht aus Lehm-Finishputz 0,5 mm Korn mit dem Quast aufgebracht – Bedarf 0,2 kg/m².

Artikelnummer und Reichweite

Z	
ca. 30 m²	8640-00
ca. 60 m²	8670-00
	ca. 30 m²

Farbpigmente



Farbpigmente aus natürlichen Materialien – zur Tönung von Lehmfarbe, Edellehmspachtel mattglanz, Edellehmputz antik und Lehmstreichputz – gewünschte Helligkeitsstufe ergibt sich aus Mischverhältnis: siehe technische Daten – Ein-

teilung in verschiedene Preisgruppen (siehe Liste mit Artikelnummern).

Technische Daten

Helligkeitsstufe	1	2	3
Beutel pro 6 kg-Eimer	2 × 75 g	4 × 75 g	1 × 750 g
Beutel pro 12 kg-Eimer	$4 \times 75 \bar{q}$	$8 \times 75 \mathrm{g}$	$2 \times 750 g$

Artikelnummern

Preisgr		75 g-Beutel	750 g-Beutel
gelb	2	8932-01	8942-01
sonnengelb	3	8933-02	8943-02
goldocker	1	8931-03	8941-03
maisgelb	3	8933-04	8943-04
brillantgelb	1	8931-05	8941-05
orange	2	8932-06	8942-06
apfelsine	2	8932-07	8942-07
ockergelb	1	8931-08	8941-08
lachs	2	8932-09	8942-09
apricot	2	8932-10	8942-10
echtorange	2	8932-11	8942-11
rose	2	8932-12	8942-12
ockerrot	1	8931-13	8941-13
weinrot	2	8932-14	8942-14
rubinrot	2	8932-15	8942-15
rot	1	8931-16	8941-16
eisenoxidrot	3	8933-17	8943-17
englischrot	2	8932-18	8942-18
billantrot	2	8932-19	8942-19
kirschrot	2	8932-20	8942-20
terrarot	2	8932-21	8942-21
rotbraun	2	8932-22	8942-22
umbrabraun	1	8931-23	8941-23
umbragrün	1	8931-24	8941-24
dunkelbraun	2	8932-25	8942-25
braun	2	8932-26	8942-26
schwarz	1	8931-27	8941-27
violett	2	8932-28	8942-28
ultramarinblau	2	8932-29	8942-29
blau	3	8933-30	8943-30
grün	3	8933-31	8943-31
apfelgrün	2	8932-32	8942-32
flaschengrün	2	8932-33	8942-33
opalgrün 	2	8932-34	8942-34
weiß	2	8932-35	8942-35

Lehmstreichputz Vollton

Lehmstreichputz zur Oberflächenveredelung – entspricht Helligkeitsstufe 4 im Farbfächer – wischfest – fertig gemischt – wird als zweite Schicht auf den Lehm-Finishputz 0,5 mm Korn mit dem Quast aufgetragen – Trockenpulver zum Anrühren mit Wasser.

Technische Daten	3 kg-Eimer	6 kg-Eimer
Bedarf pro m² Wand	ca. 0,2 kg	ca. 0,2 kg
Fläche pro Eimer	ca. 15 m²	ca. 30 m²

3 kg-Eimer

6 kg-Eimer

Artikelnummern

	O Ng Elimoi	O Ng Elimoi
gelb	8620-01	8640-01
sonnengelb	8620-02	8640-02
goldocker	8620-03	8640-03
maisgelb	8620-04	8640-04
brillantgelb	8620-05	8640-05
orange	8620-06	8640-06
apfelsine	8620-07	8640-07
ockergelb	8620-08	8640-08
lachs	8620-09	8640-09
apricot	8620-10	8640 - 10
echtorange	8620-11	8640-11
rose	8620-12	8640-12
ockerrot	8620-13	8640-13
weinrot	8620-14	8640-14
rubinrot	8620-15	8640-15
rot	8620-16	8640-16
eisenoxidrot	8620-17	8640 - 17
englischrot	8620-18	8640-18
billantrot	8620-19	8640-19
kirschrot	8620-20	8640-20
terrarot	8620-21	8640-21
rotbraun	8620-22	8640-22
umbrabraun	8620-23	8640-23
umbragrün	8620-24	8640-24
dunkelbraun	8620-25	8640-25
braun	8620-26	8640-26
violett	8620-28	8640-28
ultramarinblau	8620-29	8640-29
blau	8620-30	8640-30
grün	8620-31	8640-31
apfelgrün	8620-32	8640-32
flaschengrün	8620-33	8640-33
opalgrün	8620-34	8640-34

Die Farbe schwarz gibt es nicht als Vollton-Farbe.



6 kg-Eimer

naturbo

Lehmfarbe Vollton



Offenporige, wischfeste Lehmfarbe in verschiedenen Farbtönen, entspricht der Helligkeitsstufe 4 des Farbfächers, lieferbar im 3 kg oder 6 kg-Eimer.

Technische Daten	3 kg-Eimer	6 kg-Eimer
Bedarf pro m² Wand*	ca. 0,15 kg	ca. 0,15 kg
Wandfläche pro Eimer*	ca. 20 m²	ca. 40 m²

^{*}bei einem Anstrich

Artikelnummern

	3 kg-Eimer	6 kg-Eimer
gelb	8820-01	8840-01
sonnengelb	8820-02	8840-02
goldocker	8820-03	8840-03
maisgelb	8820-04	8840-04
brillantgelb	8820-05	8840-05
orange	8820-06	8840-06
apfelsine	8820-07	8840-07
ockergelb	8820-08	8840-08
lachs	8820-09	8840-09
apricot	8820-10	8840 - 10
echtorange	8820-11	8840-11
rose	8820-12	8840-12
ockerrot	8820-13	8840-13
weinrot	8820-14	8840 - 14
rubinrot	8820-15	8840-15
rot	8820-16	8840-16
eisenoxidrot	8820-17	8840-17
englischrot	8820-18	8840-18
billantrot	8820-19	8840-19
kirschrot	8820-20	8840-20
terrarot	8820-21	8840-21
rotbraun	8820-22	8840-22
umbrabraun	8820-23	8840-23
umbragrün	8820-24	8840-24
dunkelbraun	8820-25	8840-25
braun	8820-26	8840-26
violett	8820-28	8840-28
ultramarinblau	8820-29	8840-29
blau	8820-30	8840-30
grün	8820-31	8840-31
apfelgrün	8820-32	8840-32
flaschengrün	8820-33	8840-33
opalgrün	8820-34	8840-34

Die Farbe schwarz gibt es nicht als Vollton-Farbe.

Edellehmspachtel mattglanz Vollton

Lehmspachtelmasse für sinnliche, mattglänzende Oberflächen – entspricht der Helligkeitsstufe 4 "Vollton" des Farbfächers – wischbeständig, atmungsaktiv, elastisch – Trockenpulver zum Anrühren mit Wasser und naturbo Naturwachs – wird als oberste Schicht direkt auf der Grundschicht aus Lehm-Finishputz 0,5 mm Korn aufgebracht – Bedarf: ca. 0,33 kg/m² Edellehmspachtel + ca. 40 g/m² Naturwachs (siehe Seite 7).

Technische Daten	1 kg-Dose	6 kg-Eimer
Bedarf pro m² Wand	ca. 0,33 kg	ca. 0,33 kg
Wandfläche pro Eimer	ca. 3 m²	ca. 18 m²

1 kg-Dose

Artikelnummern

	r kg bosc	O kg Limei
gelb	8210-01	8240-01
sonnengelb	8210-02	8240-02
goldocker	8210-03	8240-03
maisgelb	8210-04	8240-04
brillantgelb	8210-05	8240-05
orange	8210-06	8240-06
apfelsine	8210-07	8240-07
ockergelb	8210-08	8240-08
lachs	8210-09	8240-09
apricot	8210-10	8240-10
echtorange	8210-11	8240-11
rose	8210-12	8240-12
ockerrot	8210-13	8240-13
weinrot	8210-14	8240 - 14
rubinrot	8210-15	8240-15
rot	8210-16	8240-16
eisenoxidrot	8210-17	8240-17
englischrot	8210-18	8240-18
billantrot	8210-19	8240-19
kirschrot	8210-20	8240-20
terrarot	8210-21	8240-21
rotbraun	8210-22	8240-22
umbrabraun	8210-23	8240-23
umbragrün	8210-24	8240-24
dunkelbraun	8210-25	8240-25
braun	8210-26	8240-26
violett	8210-28	8240-28
ultramarinblau	8210-29	8240-29
blau	8210-30	8240-30
grün	8210-31	8240-31
apfelgrün	8210-32	8240-32
flaschengrün	8210-33	840 -33
opalgrün	8210-34	8240-34

naturbo KOMPLETT

Fugenfix



Lehmspachtelmasse – zum Verspachteln der Flachkanten und zum vollflächigen Verputzen von naturbo windows – Trockenpulver zum Anrühren mit Wasser.

Artikelnummer 9102-00

Technische Daten	S	ack
Gewicht	25	kg
Wandfläche pro Sack (Flachkante)	7	m²
Wandfläche pro Sack (windows)	4	m²

Kantenkleber



gebrauchsfertiger Montagekleber zur Verklebung der Horizontalstöße des naturbo Trockenbausystems bei streifenförmiger Unterkonstruktion (Holz- oder Metallständer).

Artikelnummer und Reichweite

310 ml-Kartusche für ca. 14 m² 9101-05

Eckwinkel



Weißer PVC-Eckwinkel mit Gewebefahne – zum Schutz/ zur Bewehrung von nach innen stehenden Ecken.

Artikelnummer 9103-00 Länge 250 cm

Fensteranschlussprofil



Montageschiene für naturbo windows. Leiste mit selbst-klebendem Schaumstoffband zur Aufnahme der naturbo windows.

Artikelnummer	9900-00
Länge	250 cm

Fugenarmierungsgewebe



Armierungsgewebeband – zum Eintackern und Einspachteln in die Flachkanten – 10 cm breit – Glasfaser-Gewebeband

Artikelnummer 9101-00

Technische Daten	R	olle
Länge	50	m
Breite	10	cm
Bedarf pro m ² Wand	2.6	m

Haftfix

Klebemörtel für naturbo K-Platten – rein mineralischer Spachtelkleber – wird einseitig als Zahnspachtelung auf die Wand aufgebracht.

Artikelnummer	9102-20
---------------	---------

Technische Daten	Sack
Gewicht	25 kg
Wandfläche pro Sack	5 m ²
Bedarf pro m ²	5 kg

Grundierungen

Putzgrund

Weiße, körnige Grundierung für naturbo Finishputze oder zur Wandaufbereitung für Haftfix – auf Untergründe wie Gipsbauplatten und Kalk- oder Zementputzen – Bedarf: 0.2 I/m².

Artikelnummer und Reichweite

5 l-Eimer	für 25 m²	9102-10
10 l-Eimer	für 50 m²	9102-11

Streichputzgrundierung

Weiße, körnige Grundierung für naturbo Lehmstreichputz – auf Untergründe wie Gipsbauplatten und Kalk- oder Zementputzen – Bedarf: 0,15 l/m².

Artikelnummer und Reichweite

5 I-Eimer	tür 35 m²	9102-15
10 l-Eimer	für 70 m²	9102-16

Intensiv Grundierung

Ökologische Intensiv-Grundierung auf Pflanzenkasein-Basis zur Festigung von sandenden und kreidenden Putzen und zur Verminderung der Saugfähigkeit von Untergründen – wird mit Wasser im Verhältnis 1:50 angesetzt – Bedarf: 3,3 g/m².

Artikelnummer und Reichweite

100 g-Beutel	für 30 m²	9102-25
500 g-Beutel	für 150 m²	9102-27



naturbo KOMPLETT

Presskupplungen



Presskupplungen zum Verbinden der Heizungsmodule untereinander und zum Verbinden der Heizungsmodule mit dem Aluverbundrohr in fünf verschiedenen Ausführungen.

Artikelnummern

Presskupplung	11,6 / 11,6	9201-10
Presskupplung	11,6 /11,6 90°	9201-15
Presskupplung	11,6 / 16	9201-20
Presskupplung	16 / 16	9201-30
Presskupplung	16 / 16 90°	9201-35

Anschlüsse an Heizsystem



Anschlussstücke und Verschraubungen zum Anschließen des Vor- und Rücklauf-Aluverbundrohrs 16 mm an das bestehende Heizsystem.

Artikelnummern

Übergang	16 mm /½ Zoll	
	mit Außenschraubgewinde	9201-40
Übergang	16 mm / ½ Zoll	
	mit Innenschraubgewinde	9201-41
Verschraubung	16 mm / ½ Zoll mit Konus	9201-45
Verschraubung	16 mm / ¾ Zoll mit Konus	9201-46

Alu-Verbundrohr



Zuleitungs- und Verbindungsrohr für naturbo therm Flächenheizung in zwei verschiedenen Rohrdurchmessern.

Artikelnummern	Ø	Wandstärke	
Alu-Verbundrohr	11,6 mm	1,5 mm	9200-10
Alu-Verbundrohr	16 mm	2 mm	9200-20

Werkzeuge

Maurerkelle

Quast

• Glättkelle 28x13 cm

•	Pressbacken Werkzeugeinsatz zu von Presskupplunge Kaution oder zum K	n – zum Verleih geger	Artikelnummer
	Set Pressbacken Pressbacken	für 11,6 und 16 für 11,6 für 16	9202-20 9202-10 9202-30
•	Innenkalibrierer zum Kalibrieren der beider Durchmesser		9203-00
•	Rohrschere		9105-39
•	Lehmputz-Spezialra zur Egalisierung der des Fugenfixes	bot Oberfläche nach Trock	9105-02 nung
•	Diamant-Dosenbohr zum Einbohren von L naturbo-Lehmplatten	Interputzdosen in	9105-01
•	Trockenbauhobel zum Einhobeln einer	Flachkante	9105-03
•	Venezianer Glättkel 8 × 20 cm 28 × 13 cm	le	9105-35 9105-36
•	Sprühflasche		9105-04
•	Flächenspachtel 60) cm	9105-34
•	Gipserspachtel		9105-30

9105-31

9105-32

9105-37



Das naturbo-Lehmputz-Trockenbausystem ist europaweit geschützt durch Patentanmeldung!

naturbo Lehmputz GmbH Hertinger Weg 3 87484 Nesselwang Tel. 08361 I 92 52 03-0 Fax 08361 I 92 52 03-700 info@naturbo.de www.naturbo.de