



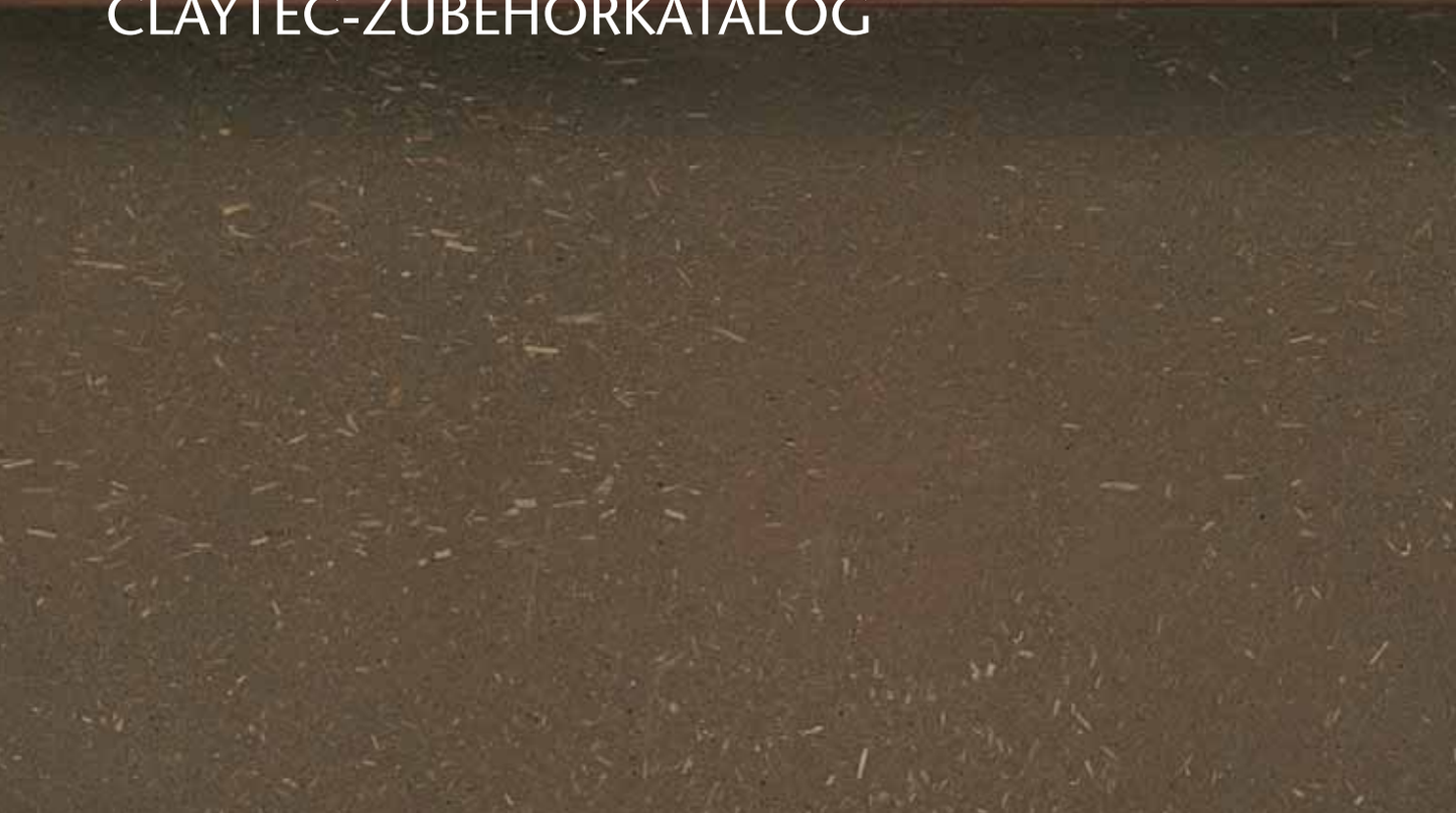
CLAYTEC-ZUBEHÖRKATALOG

Sämtliche Artikel, die helfen, den Lehm- und Ziegelbau noch einfacher zu machen.

CLAYTEC[®]
Baustoffe aus Lehm.



CLAYTEC-ZUBEHÖRKATALOG



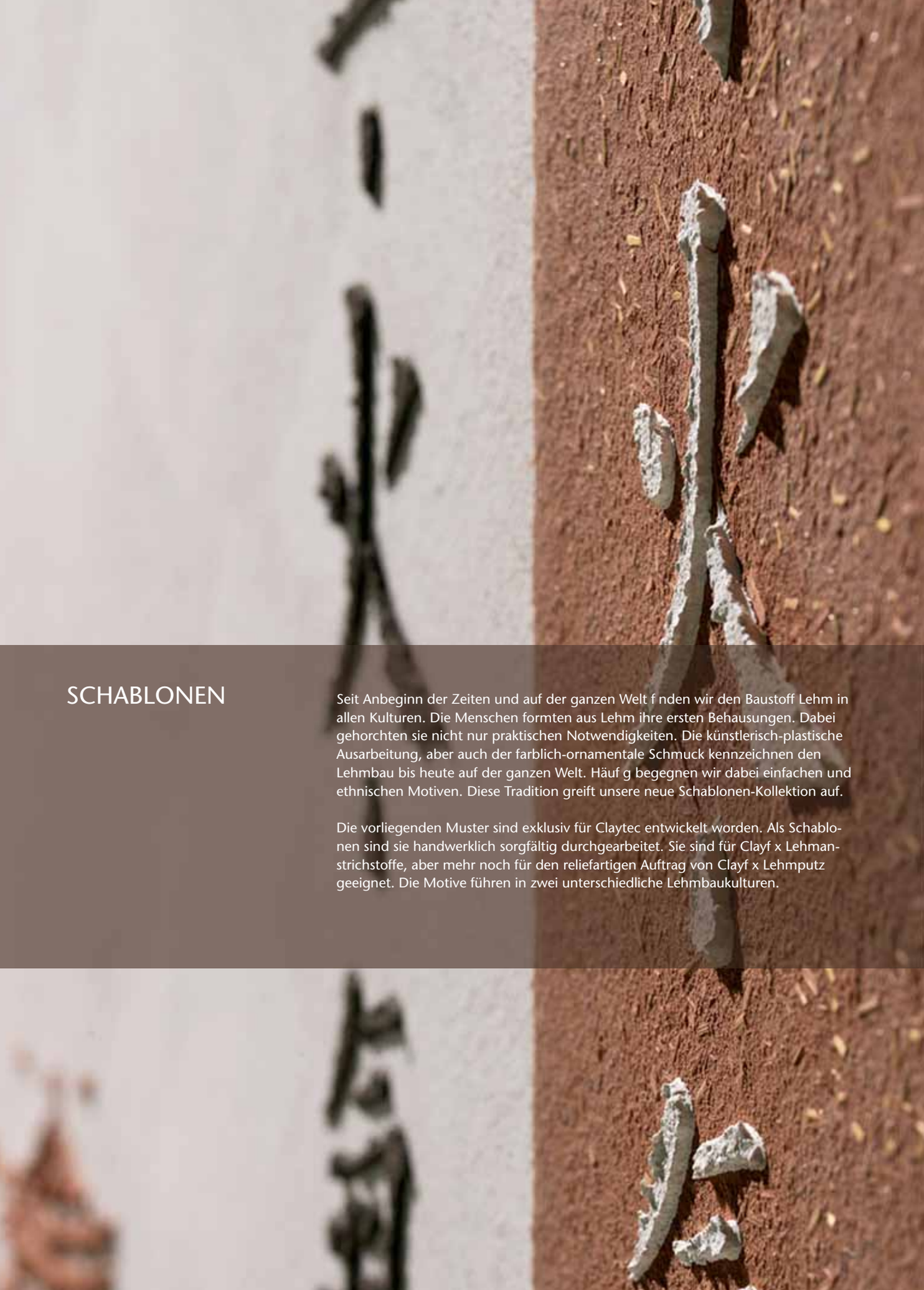
INHALT

Schablonen 4

Schablonierwerkzeug 8

Japankellen 14

Allgemeines Werkzeug 24

The image shows a close-up of a wall with a vertical crack. The wall is composed of two parts: a light-colored, textured surface on the left and a reddish-brown, textured surface on the right. A dark shadow of a branch is cast onto the light-colored surface. The crack runs vertically through the center, with some white material visible inside it. The overall scene is brightly lit, suggesting an outdoor setting.

SCHABLONEN

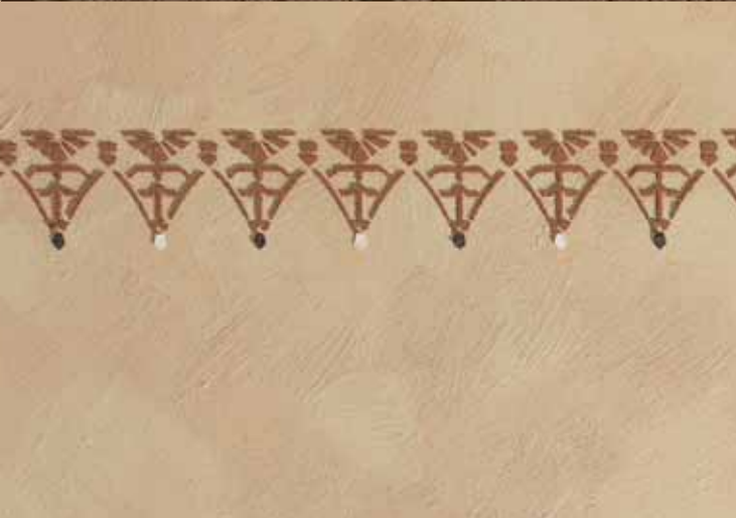
Seit Anbeginn der Zeiten und auf der ganzen Welt finden wir den Baustoff Lehm in allen Kulturen. Die Menschen formten aus Lehm ihre ersten Behausungen. Dabei gehorchten sie nicht nur praktischen Notwendigkeiten. Die künstlerisch-plastische Ausarbeitung, aber auch der farblich-ornamentale Schmuck kennzeichnen den Lehm- und Ziegelbau bis heute auf der ganzen Welt. Häufig begegnen wir dabei einfachen und ethnischen Motiven. Diese Tradition greift unsere neue Schablonen-Kollektion auf.

Die vorliegenden Muster sind exklusiv für Claytec entwickelt worden. Als Schablonen sind sie handwerklich sorgfältig durchgearbeitet. Sie sind für Clay x Lehmstrichstoffe, aber mehr noch für den reliefartigen Auftrag von Clay x Lehmputz geeignet. Die Motive führen in zwei unterschiedliche Lehm- und Ziegelbaukulturen.



Im Japanischen Design ist die alte Vorstellung der Einheit von menschlicher Wohnstätte und Natur präsent. Bevorzugt werden filigrane Formen aus der Tier- und Pflanzenwelt. Die Schriftzeichen stehen für die Ur-Elemente Feuer, Wasser, Erde und Luft.

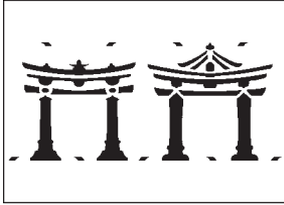
Afrika steht für die unbefangene Gestaltung mit Lehm. Lehm-Architektur wird vielfach mit farbenfroher Bemalung geschmückt. Prähistorische Höhlenbilder gehören zu den ältesten Zeugnissen menschlichen Schaffens. Unsere Schablonen zeigen elementare Motive.





Japan PAGODEN ALS BORDÜRE

Bestellnummer	Breite	Höhe
182/001	600	210



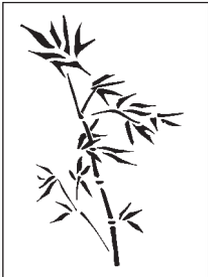
Japan PAGODENPAAR

Bestellnummer	Breite	Höhe
182/002	400	290



Japan BAMBUS GROB

Bestellnummer	Breite	Höhe
182/003	290	400



Japan BAMBUS FILIGRAN

Bestellnummer	Breite	Höhe
182/004	290	400



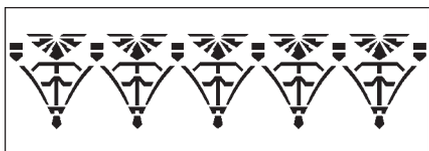
Japan ENTENTEICH

Bestellnummer	Breite	Höhe
182/005	400	290



Japan SCHRIFTZEICHEN

Bestellnummer	Format	Breite	Höhe
182/006	horizontal	600	210
182/007	vertikal	210	600



Afrika ORNAMENT

Bestellnummer	Breite	Höhe
182/020	600	210



Afrika WASSERSTELLE

Bestellnummer	Breite	Höhe
182/021	400	290



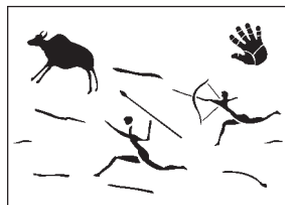
Afrika JAGDSZENE ALS BORDÜRE

Bestellnummer	Breite	Höhe
182/022	600	210



Afrika JAGDSZENE ALS AUSSCHNITT

Bestellnummer	Breite	Höhe
182/023	400	290



Afrika HÖHLENZEICHNUNG

Bestellnummer	Breite	Höhe
182/024	400	290



CLAYTEC-LOGO

Bestellnummer	Breite	Höhe
182/080	400	290

ALLE SCHABLONEN ALS SET (keine Abbildung)

Bestellnummer	Stückzahl
182/100	12



SCHABLONIER-ZUBEHÖR

Gutes Werkzeug und Zubehör steigert die Freude an der Arbeit und ist Voraussetzung für ein qualitativvolles Ergebnis. Unser Angebot erleichtert Ihre Arbeitsorganisation: Zubehör wie Klebeband oder Sprühkleber wurden von uns erprobt und können für den speziellen Verwendungszweck als ideal empfohlen werden. Unsere Schablonier- und Stupfpinsel wurden in den richtigen Größen unter Mithilfe erfahrener Handwerker ausgewählt. Hohe Qualität ist selbstverständlich.

KUNSTSTOFFSPACHTEL



Spachtelsatz Weichkunststoff, biegsam: 80x50 mm, 100x75 mm, 100x100 mm, 100 x 120 mm. Blattstärke 1,0 mm. Für Spachteltechniken und den Auftrag plastischer Putze auf Schablonen. Keine Beschädigungsgefahr für die Schablonen. Als Set ideal für mehrfarbiges Arbeiten. Geeignet für CLAYFIX Struktur- und Feinputze.

Bestellnummer	Größe	Werkstoff
182/600	diverse	Kunststoff

NATURSCHWAMM



Fein gezeichneter Mittelmeer-Zuchtschwamm, gleichmäßige Struktur. Für die Untergrundvorbereitung in Stupf-, Lasur- und Schwammtechniken. Auch geeignet zum Stupfen der Schablonen mit CLAYFIX Lehm-Streichputz und Lehmfarbe.

Bestellnummer	Größe	Werkstoff
182/610	ca. 140	Naturschwamm

SPRÜHKLEBER 3M CREATIV MOUNT



Klebstoff auf Acrylatpolymerbasis, farblos. Dose mit 400 ml Inhalt. Für das flächig selbsthaftende Ansetzen der Schablonenrückseiten ohne Beschädigung des Untergrunds. Für die mehrfache Verwendung ohne Zwischenreinigung der Schablonen, rückstandslos entfernbar.

Bestellnummer
182/620

SCHLAGSCHNURFÄRBER



Schlagfestes Kunststoffgehäuse Ø 75 mm, blau mit roter Kurbel. Strapazierfähige Spezialkordel, Länge 10 m. Gefüllt mit Schlagschnurfarbe ocker. Richtschnur zum Anlegen von Linien für das Ansetzen der Schablonenpasser.

Bestellnummer
182/630

KARTONMESSER



Farbe schwarz und weiß, mit abbrechbarer Feststellklinge. Unverzichtbares Universalwerkzeug für alle Maler- und Tapezierarbeiten.

Bestellnummer
60.640

SCHABLONENMESSER



Kunststoff, mit rutschfestem Gummigriff, komplett mit 16 Ersatzklingen.
Zum Schneiden eigener Schablonen nach eigenen Konturentwürfen. Auch zum individuellen Anpassen und Abändern der CLAYTEC Schablonen.

Bestellnummer

182/640

ERSATZKLINGEN FÜR SCHABLONENMESSER



In grüner Kunststoffbox.

Bestellnummer

182/641

Menge

48 Stk.

Werkstoff

Stahl

MALSTOCK AUS ALUMINIUM 2-TEILIG



Teilbares Aluminiumrohr mit Holzkugel als Kopf. Zum Auflegen der Hand bei Feinarbeiten, beim Ablinieren und beim Ziehen feiner Konturen. Zum Verhindern von Verwischungen. Für die Verwendung von Pinseln mit kurzem Besteckmaterial wie Acrylmalpinsel 182/770, die Pinselzwinge wird dabei auf dem Aluminiumrohr geführt.

Bestellnummer

182/650

Werkstoff

Holz/Alu.

MALERLINEAL



Gut abgelagertes, astfreies Weichholz. Zum Ablinieren von Flächen und Motiven auf Wänden, in Sockelbereichen etc. Mit beidseitig gefräster Hohlkehle zum Verhindern von Verwischungen.

Bestellnummer

182/655

Länge

1000

Werkstoff

Holz

182/656

1400

Holz

METERSTAB



Holzfarben mit CLAYTEC Logo, beste STABILA Qualität. Zum exakten Erfassen der Wandflächen für die Planung von Mustern und Bordüren.

Bestellnummer

60.055

Länge

2000

Werkstoff

Holz



MALERFEINKREPP

Stabiles, kräftiges Kreppband. Feine Sorte weiß. **Universell einsetzbar für alle Flächenabklebungen und zum Anlegen exakter Linien.** Geringe Dehnbarkeit, kein Hinterlaufen von Farbe.

Bestellnummer	Breite	Länge	Werkstoff
182/670	25	50 m	Papier



SPEZIALBAND schwach haftend

Stabiles, kräftiges Kreppband. Feine Sorte lila. **Kreppband speziell für Abklebungen auf Tapeten und anderen verletzlichen Oberflächen.**

Bestellnummer	Breite	Länge	Werkstoff
182/673	24	55 m	Papier



SPEZIALBAND extra fein

Stabiles, kräftiges Kreppband. Sehr feine Sorte ocker. **Kreppband speziell für sehr glatte Untergründe wie mit Spachteltechniken behandelte Flächen und Lack.** Wenig spritzwasserempfindlich.

Bestellnummer	Breite	Länge	Werkstoff
182/676	25	50 m	Papier



LASURBÜRSTE

Holzkörper Buche, oval. Besteckmaterial weiße Chinaborste. extra lang (75 mm). Vulkanisiert. **Für die Untergrundvorbereitung in Lasurtechnik.** Auch zum Auftragen von Lehm-Streichputz und zum Strukturieren und Modellieren von CLAYFIX Struktur- und Feinputzen für ein mediterranes Ambiente.

Bestellnummer	Werkstoff
182/700	Holz/Chinaborste

SCHABLONIERPINSEL MAXI



Naturholzstiel. Besteckmaterial rund, weiße Chinaborste, f acher Borstenspiegel. Doppelt gebunden. **Spezieller Stupfpinsel für großflächige Schablonierarbeiten.** Geeignet für CLAYFIX Lehm-Streichputz und Lehmfarbe.

Bestellnummer	Größe	Werkstoff
182/710	16	Holz/Chinaborste

SCHABLONIERPINSEL MITTEL



Naturholzstiel. Besteckmaterial rund, weiße Chinaborste, f acher Borstenspiegel. Einfach gebunden. **Für kleinere Schablonierungen.** Geeignet für CLAYFIX Lehm-Streichputz und Lehmfarbe.

Bestellnummer	Größe	Werkstoff
182/720	10	Holz/Chinaborste

SCHABLONIERPINSEL KLEIN



Weißer Naturholzstiel. Besteckmaterial rund, halbweiße Chinaborste, f acher Borstenspiegel. Blechzwinge. **Für Detailarbeiten wie feine Linien, Blattwerk und Blüten.** Für CLAYFIX Lehm-Streichputz und Lehmfarbe.

Bestellnummer	Größe	Werkstoff
182/730	8 Holz/Chinaborste	

SCHABLONIERPINSEL KURZ



Weißer Naturholzstiel. Besteckmaterial rund, weiße Chinaborste, f acher Borstenspiegel. Aluminiumzwinge. **Für Detailarbeiten wie feine Linien, Blattwerk und Blüten.** Mit kurzem Stiel individuell nach Verarbeiterwunsch. Für CLAYFIX Lehm-Streichputz und Lehmfarbe.

Bestellnummer	Größe	Werkstoff
182/740	6	Schweineborste

SCHRÄGSTRICHZIEHER 3/4



Naturholzstiel. Besteckmaterial weiße Chinaborste. Blechzwinge. Für Linierarbeiten. Für CLAYFIX Lehm-Streichputz und Lehmfarbe.

Bestellnummer	Größe	Werkstoff
182/750	3/4	Holz/Chinaborste

SCHRÄGSTRICHZIEHER 3/4 Spitzenqualität



Naturholzstiel. Besteckmaterial braune Spezialmischung. Blechzwinge. Für feine Ablinierungen. Für CLAYFIX Lehm-Streichputz und Lehmfarbe.

Bestellnummer	Größe	Werkstoff
182/760	3/4	Holz/Spezialhaarmischung

ACRYL- UND ÖLMALPINSEL



Walnussfarben lackierter Holzstiel. Besteckmaterial braune Synthetikaare, elastisch, nitrofest. Blechzwinge. Zum Ausbessern von Stegen und für Retuscharbeiten. Auch zum Marmorieren und für Freskomalereien. Für CLAYFIX Lehm-Streichputz und Lehmfarbe.

Bestellnummer	Werkstoff
182/770	Holz/Synthetikaar



DIE CLAYTEC- JAPANKELLEN

In Japan hat der Lehmputz eine jahrhundertealte Tradition. Die Oberflächengestaltung von Lehmwänden hat höchsten Stellenwert. Den besten Beweis für die kulturelle Bedeutung dieser Handwerkskunst liefert die Vielfalt an Werkzeugen, mit denen japanische Putzer den Lehm auftragen, glätten und bearbeiten. Die zweckmäßigen, eleganten Werkzeuge werden zum Teil noch heute individuell an die Körpermaße und persönlichen Anforderungen des Handwerkers angepasst.

Lehmputzern, die hierzulande das Arbeiten mit Lehm im Sinne der Japanischen Tradition kultivieren möchten, bieten wir eine umfangreiche Auswahl Japanischer Kellen und Stuckateurwerkzeuge an. Einen besonderen Schwerpunkt bildet das Angebot von Kellen zur fachgerechten Ausarbeitung von Kanten, Kehlen und Putzabschlüssen.

Unterputzkelle ARA-GOTE



Hon-yaki Stahl geschmiedet, kräftiges und robustes Blatt, Blattstärke 0,8 mm. Kelle für das Aufziehen von Lehm-Unterputz und Lehm-Oberputz grob. Auch zum Verteilen von angeworfenem oder angespritztem Mörtel auf der Putzfäche sowie zur Egalisierung der Putzmasse. Schmale Unterputzkellen eignen sich besonders zum Aufziehen des Mörtels vom Putzbrett, breite hingegen für ein kraftschonendes Abgleichen des Frischmörtels.

Bestellnummer	Länge	Breite	Werkstoff
181/01210	210	65-80	Holz/Hon-yaki Stahl
181/01240	240	80-95	Holz/Hon-yaki Stahl
181/01300	300	95-105	Holz/Hon-yaki Stahl

Feinputzkelle Gratsteg SHIAGE-GOTE



Edelstahl gewalzt, schmales Blatt mit kräftiger, ausgerundeter Rückenverstärkung und aufgesetztem Steg. Blattstärke 0,5 mm. Kelle für das Aufziehen von Lehm-Oberputz fein sowie CLAYFIX Struktur- und Feinputzen und zum Verteilen des Mörtels auf der Putzfläche. Auch zum Vorbereiten der Putzfäche für geriebene und geschwammte Oberflächen sowie zur Endbearbeitung geglätteter Oberflächen. Auch zum Glätten grober Lehmputze.

Bestellnummer	Länge	Breite	Werkstoff
181/63180	180	48-55	Holz/Edelstahl
181/63240	240	52-65	Holz/Edelstahl

Feinputzkelle Flachsteg SHIAGE-GOTE



Edelstahl gewalzt, sehr feines und biegsames Blatt mit flacher, vorne abgerundeter Rückenverstärkung. Blattstärke 0,3 mm. Kelle für das Glätten und die Endbearbeitung von Lehm-Oberputz fein sowie CLAYFIX Struktur- und Feinputzen. Besonders geeignet für Lehm Glanzputzoberflächen.

Bestellnummer	Länge	Breite	Werkstoff
181/58180	180	50-58	Holz/Edelstahl
181/58240	240	60-70	Holz/Edelstahl

Feinputzkelle NAMIKESHI



Edelstahl, geschmiedet, feines und biegsames Blatt. Blattstärke 0,8 mm. Kelle zum Aufziehen von Lehm-Oberputz fein sowie CLAYFIX Struktur- und Feinputzen und zum Verteilen des Mörtels auf der Putzfläche. Auch zum Vorbereiten der Putzfläche für geriebene und geschwammte Oberflächen. Auch zum Glätten grober Lehmputze.

Bestellnummer	Länge	Breite	Werkstoff
181/05210	210	45 - 55	Holz/Edelstahl

Feinputzglätter Flachsteg KAKU-GOTE



Edelstahl gewalzt, sehr feines und biegsames Blatt mit facher, vorne abgerundeter Rückenverstärkung. Blattstärke 0,4 mm. Hervorragend geeignet für die Endbearbeitung von Lehm-Oberputz fein sowie CLAYFIX Struktur- und Feinputzen. Auch zum Glätten grober Lehmputze.

Bestellnummer	Länge	Breite	Werkstoff
181/61210	210	66-72	Holz/Edelstahl
181/61240	240	75-82	Holz/Edelstahl
181/61300	300	90-98	Holz/Edelstahl



Kunststoffkelle SHIAGE-GOTE



Erfolgsmodell: Kunststoff, weiches und biegsames Blatt. Blattstärke 1,0 mm (grün) und 2,0 mm (blau). Rückenverstärkung Metall kunststoffummantelt. **Ausschließlich geeignet für die Endbearbeitung von Lehm-Oberputz fein sowie CLAYFIX Struktur- und Feinputzen zum Erzielen besonders glatter Oberflächen.**

Achtung: Abhängig von der Putzoberfläche und der Bearbeitungsintensität muss ein Verschleissen der Kellen einkalkuliert werden. Dies ist durch die notwendig weiche Werkstoffbeschaffenheit bedingt, Reklamationen aus diesem Grund sind ausgeschlossen.

Bestellnummer	Länge	Breite	Stärke	Werkstoff
181/04210	210	56 - 64	1	Holz/Kunststoff
181/04240	240	58 - 70	1	Holz/Kunststoff
181/06210	210	72 - 74	2	Holz/Kunststoff
181/06240	240	74 - 78	2	Holz/Kunststoff

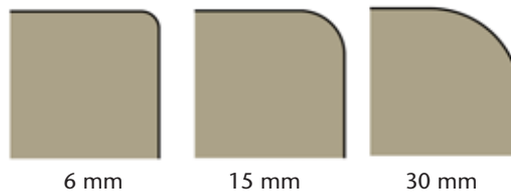
Gratkelle rund MENBIKI-GOTE UCHIMARO



Edelstahl, geschmiedet, abgewinkeltes Blatt 90°, gleichschenkelig. Nakakubi-Ausführung (= Griff mittig). Blattstärke 2,0 mm. Kelle für die Ausführung von Graten mit definierter Viertelkreisrundung. Geeignet für Lehm-Oberputz grob und fein sowie für CLAYFIX Struktur- und Feinputze.

Bestellnummer	Länge	Ø Rundung	Werkstoff
181/26406	120	6	Holz/Edelstahl
181/26415	120	15	Holz/Edelstahl
181/26430	120	30	Holz/Edelstahl

Die Radian



6 mm

15 mm

30 mm

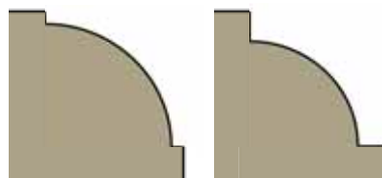
Gratkelle rund mit Fase KICHO MENBIKI-GOTE



Edelstahl, geschmiedet, ausgerundetes Blatt, gleichschenkelig. Nakakubi-Ausführung (= Griff mittig). Blattstärke 2,0 mm, Einsatz für Fasenversatz 5 mm. Kelle für die Ausführung von gerundeten Graten mit Fase. Geeignet für Lehm-Oberputz grob (5 mm Fase) und fein sowie für CLAYFIX Struktur- und Feinputze.

Bestellnummer	Länge	Ø Rundung	Fase	Werkstoff
181/26502	120	42	2	Holz/Edelstahl
181/26505	120	36	5	Holz/Edelstahl

Die Rundungen



42 mm

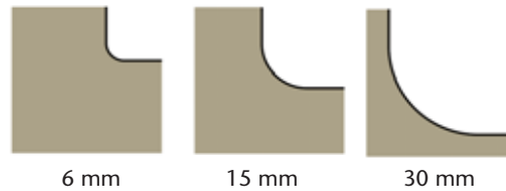
36 mm

Kehlkelle rund MENKIKI-GOTE SOTOMARU

Edelstahl, geschmiedet, abgewinkeltes Blatt 90°, gleichschenkelig. Nakakubi-Ausführung (= Griff mittig). Blattstärke 2,0 mm. Kelle für die Ausführung von Kehlen mit definierter Viertelkreisrundung. Geeignet für Lehm-Oberputz grob und fein sowie für CLAYFIX Struktur- und Feinputze.

Bestellnummer	Länge	Ø Rundung	Werkstoff
181/32406	120	6	Holz/Edelstahl
181/32415	120	15	Holz/Edelstahl
181/32430	120	30	Holz/Edelstahl

Die Rundungen



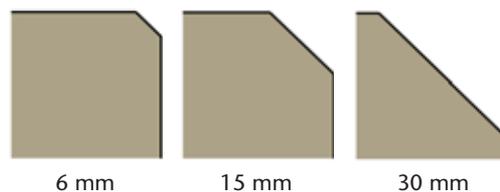
Gratkelle Fase

MENBIKI-GOTE UCHIMARU KAKUMEN

Edelstahl, geschmiedet, abgewinkeltes Blatt 90°, gleichschenkelig. Nakakubi-Ausführung (= Griff mittig). Blattstärke 2,0 mm. Kelle für die Ausführung von gefasten Graten mit definierter Fasenbreite. Geeignet für Lehm-Oberputz grob und fein sowie für CLAYFIX Struktur- und Feinputze.

Bestellnummer	Länge	Fasenbreite	Werkstoff
181/38406	120	6	Holz/Edelstahl
181/38415	120	15	Holz/Edelstahl
181/38430	120	30	Holz/Edelstahl

Die Fasen





Die Rundung



135°-Kelle DORO MENBIKI-GOTE

Edelstahl geschmiedet, abgewinkeltes Blatt 135°, unterschiedliche Schenkel. Nakakubi-Ausführung (= Griff mittig). Blattstärke 2,0 mm. Kelle für die Ausführung von 135°-Putzabschlüssen definierter Achtelkreisrundung. Der Putzabschluss und die Fugentiefe werden durch den kurzen Schenkel vorgegeben. Geeignet für Lehm-Oberputz grob und fein sowie für CLAYFIX Struktur- und Feinputze.

Bestellnummer	Länge	Ø Rundung	Werkstoff
181/40135	120	9	Holz/Edelstahl



Die Rundung



90°-Kelle KATA SODE MENBIKI-GOTE

Edelstahl geschmiedet, abgewinkeltes Blatt 90°, unterschiedliche Schenkel. Nakakubi-Ausführung (= Griff mittig). Blattstärke 2,0 mm. Kelle für die Ausführung von 90°-Putzabschlüssen definierter Viertelkreisrundung und für Schattenfugen. Der Putzabschluss und die Fugentiefe werden durch den kurzen Schenkel vorgegeben. Geeignet für Lehm-Oberputz grob und fein sowie für CLAYFIX Struktur- und Feinputze.

Bestellnummer	Länge	Ø Rundung	Werkstoff
181/40090	120	9	Holz/Edelstahl

Putzfaschenkelle DANTSUKI-GOTE



Edelstahl geschmiedet, Blatt mit aufgesetztem Streifen (2 mm) oder angesetztem Winkel (5 mm). Ansatzbreite 20 mm. Nakakubi-Ausführung (= Griff mittig). Blattstärke 2,0 mm. Kelle für die Ausführung von scharfkantigen Putzfaschen mit definiertem Vorsprung. Geeignet für Lehm-Oberputz grob und fein sowie für CLAYFIX Struktur- und Feinputze.

Bestellnummer	Länge	Absatz	Werkstoff
181/41002	120	2	Holz/Edelstahl
181/41005	120	5	Holz/Edelstahl

Die Absätze



2 mm 5 mm

Fingerkelle TSUNAMI MENBIKI-GOTE



Die Fase



Hon-yaki Stahl geschmiedet, abgewinkeltes Blatt 90°, gleichschenkelig. Blattstärke 2,0 mm. Kelle für die Ausführung von feinen gefasten Graten. Geeignet für Lehm-Oberputz grob (5 mm Fase) und fein sowie für CLAYFIX Struktur- und Feinputze.

Bestellnummer	Länge	Fasenbreite	Werkstoff
181/47130	60	3	Hon-yaki Stahl

Fachfugeisen MEJI-GOTE



Hon-yaki Stahl geschmiedet. Blattstärke 2,0 - 3,0 mm. Fugeisen mit robustem Blatt für die Ausführung von Verzierungen, Begleitstreifen und gradlinigen Dekoren in Lehmputzflächen. Auch für die Ausführung facher Fugen im Lehmstein-Mauerwerk.

Bestellnummer	Länge	Breite	Werkstoff
181/51103	150	9	Holz/Hon-yaki Stahl

Viertelstabfugeisen MEJI-GOTE



Hon-yaki Stahl geschmiedet. Blattstärke 1,0 mm. Fugeisen mit robustem Blatt für die Ausführung von Verzierungen, Begleitstreifen und gradlinigen Dekoren in Lehmputzflächen in Viertelstab-Form. Auch für die Ausführung konvexer Fugen im Lehmstein-Mauerwerk.

Bestellnummer	Länge	Breite	Werkstoff
181/53103	150	9	Holz/Hon-yaki Stahl

Hohlkehlenfugeisen MEJI-GOTE



Hon-yaki Stahl geschmiedet. Blattstärke 1,0 - 3,5 mm. Fugeisen mit robustem Blatt für die Ausführung von Verzierungen, Begleitstreifen und gradlinigen Dekoren in Lehmputzflächen in Hohlkehlen-Form. Auch für die Ausführung konkaver Fugen im Lehmstein-Mauerwerk.

Bestellnummer	Länge	Breite	Werkstoff
181/55103	150	9	Holz/Hon-yaki Stahl

Langblattkelle HARI DOSHI-GOTE



Edelstahl gewalzt, konisches Blatt. Blattstärke 1,0 mm. Kelle für den Verputz teilverdeckter Flächen, z. B. hinter Ziergittern, Heiz-Radiatoren und Heiz-Rohrregistern. Hervorragend geeignet für schwer zugängliche Putzflächen in Anschlussbereichen.

Bestellnummer	Länge	Breite	Werkstoff
181/10270	270	50 – 65 mm	Holz/Edelstahl

Detailkelle RAIL MEJI-GOTE



Hon-yaki Stahl geschmiedet, Rechteckblatt. Blattstärke 2 mm. Robuste Kelle für die Ausarbeitung kleinteiliger Details und gerader Anschlüsse. Geeignet für Lehm-Oberputz grob und fein sowie für CLAYFIX Struktur- und Feinputze.

Bestellnummer	Länge	Breite	Werkstoff
181/11021	75	21	Holz/Hon-yaki Stahl
181/11030	75	30	Holz/Hon-yaki Stahl

Weidenblattkelle YANAGIBA-GOTE



Hon-yaki Stahl geschmiedet, konisches Blatt mit spitzem Abschluss. Blattstärke 1 mm. **Robuste Kelle für die Ausarbeitung kleinteiliger Details und spitz zulaufernder Anschlüsse.** Geeignet für Lehm-Oberputz grob und fein sowie für CLAYFIX Struktur- und Feinputze.

Bestellnummer	Länge	Breite	Werkstoff
181/12075	75	24 - 38	Holz/Hon-yaki Stahl
181/12120	120	32 - 54	Holz/Hon-yaki Stahl

Spitzkelle glatt, weich NAMITORI-GOTE



Hon-yaki Stahl gewalzt, abgesetzt, konisches Blatt mit spitzem Abschluss. Blattstärke 0,3 mm. **Biegsame Kelle für das Beischieben von Arbeitsspuren in weitgehend fertig gestellten geglätteten Lehmputzoberflächen.** Auch für den Materialauftrag auf Kleinstflächen bei Zierputz-Arbeiten. Geeignet für Lehm-Oberputz fein sowie für CLAYFIX Struktur- und Feinputze.

Bestellnummer	Länge	Breite	Werkstoff
181/18103	90	14 - 21	Holz/Hon-yaki Stahl

Spitzkelle rund, hart MARU-KURI-GOTE



Hon-yaki Stahl geschmiedet, unterseitig rund, konisches Blatt mit spitzem Abschluss. Blattstärke 1,0 - 2,0 mm. **Robuste Kelle für das freihändige Ausformen von Kehlen, z. B. bei umputzten Decken- und Wandbalken sowie „Kölner-Decken“.** Geeignet für Lehm-Oberputz grob und fein sowie für CLAYFIX Struktur- und Feinputze.

Bestellnummer	Länge	Breite	Werkstoff
181/71003	90	11-17	Holz/Hon-yaki Stahl

Querkelle FUJIBIKI



Stahl geschmiedet, rechteckiges Blatt mit halbrundem Ansatz. Blattstärke 1,0 - 2,0 mm. **Rechteckiges Blatt aus geschmiedetem Stahl mit halbrundem Ansatz. Robuste Kelle für die Ausführung ebener Oberflächen bei rechteckigen Putzflächen mit erhabenen Umgrenzungen, z. B. Putzspiegel in Holz-Rahmenwerken.** Auch für Kleinfächen bei Zierputz-Arbeiten. Geeignet für Lehm-Oberputz grob und fein sowie für CLAYFIX Struktur- und Feinputze.

Bestellnummer	Länge	Breite	Werkstoff
181/15103	35	90	Holz/Stahl



PUTZMÖRTELBRETT

Birkenschichtholz geölt, Dicke 9 mm. Griff-Durchmesser ca. 30 mm. **Vom Putzmörtelbrett werden Lehm- und Kalkputzportionen unmittelbar auf Putzflächen aufgezogen.** Wichtiges Ergänzungs-Werkzeug bei Verwendung von Unterputz- und Feinputzkellen, unverzichtbar beim Verputz von Decken und Dachschrägen. Robuster Handgriff an der Unterseite (Bild) für bequemes Halten und Tragen in der Armbeuge.

Bestellnummer	Abmessung	Ausrichtung	Werkstoff
181/98160	450 x 300	Rechtshänder	Holz
181/98170	450 x 300	Linkshänder	Holz



KELLENPFLEGESET

Rein-Öl, nicht harzend. Mit pf anzlichen Zuschlägen. **Pflegeöl zum Schutz der Kellen vor Versprödung und Korrosion.** Mit pf anzlichen Wirkstoffen zur Verbesserung des Metall- und Holzschutzes. Einschließlich nicht-faserndem Pfetuch aus Baumwolle.

Der täglichen Werkzeugpflege wird von japanischen Handwerksmeistern große Bedeutung beigemessen. Sie ist zwingende Notwendigkeit zum Schutz vor der korrosiven Wirkung der nassen Lehmörtel zum langen Erhalt der hochwertigen Werkzeuge.

Bestellnummer
181/98150



3-TEILIGES PUTZKELLEN-SET

Grundausrüstung für den Verputz in Eigenleistung und Klein-Sortiment für den Putz- und Stuckateurbetrieb. **Japanische Werkzeugauswahl für den Einstieg in hochwertige Lehmputzarbeiten.** Einschließlich Pfegeöl und Pfegetuch. Als Ergänzung empfehlen wir das Putzmörtelbrett 181/98160 (für Linkshänder 181/98170).

Unterputzkelle ARA-GOTE 181/01240

Feinputzkelle Flachsteg SHIAGE-GOTE 181/58180

Feinputzglätter Flachsteg KAKU-GOTE 181/61240

Bestellnummer

181/10000



10-TEILIGES PUTZKELLEN-SET

Ausrüstung für den Putz- und Stuckateurbetrieb. **Japanische Werkzeugauswahl für hochwertige Lehmputzarbeiten.** Das Sortiment bietet einen Querschnitt durch die Werkzeugauswahl für verschiedene Putz- und Oberflächentechniken und ist Entscheidungshilfe für die langfristige Auswahl der individuell geeigneten Kellentypen. Einschließlich Pfegeöl und Pfegetuch.

Unterputzkelle ARA-GOTE 181/01240

Feinputzkelle Flachsteg SHIAGE-GOTE 181/58180

Feinputzkelle Flachsteg SHIAGE-GOTE 181/58240

Feinputzglätter Flachsteg KAKU-GOTE 181/61210

Feinputzglätter Flachsteg KAKU-GOTE 181/61240

Gratkelle rund MENBIKI-GOTE UCHIMARO 181/26406

Kehlkelle rund MENKIKI-GOTE SOTOMARU 181/32406

Kunststoffkelle SHIAGE-GOTE 181/04210

PUTZMÖRTELBRETT für Rechtshänder 181/98160 (für Linkshänder 181/98170)

KELLENPFLEGESET 181/98150

Bestellnummer

181/10001 mit Putzmörtelbrett für Rechtshänder

181/10002 mit Putzmörtelbrett für Linkshänder



ALLGEMEINES WERKZEUG

Seit mehr als 20 Jahren sammeln wir und unsere Handwerkspartner Erfahrungen in der Verarbeitung von Lehm-Grobputzen und -Feinputzen. Das Wissen zur Auswahl des richtigen Werkzeugs entwickelte sich dabei kontinuierlich mit. Unser Angebot an Spezial- und Glättkellen, Raketel und Schwammbelägen trägt dem Wunsch Rechnung, dieses Wissen in konkrete Empfehlungen umzusetzen.

Alle Werkzeuge haben Prof-Qualität und sind für den langlebigen Einsatz auf der Baustelle hergestellt.



MARMOREFFEKT-KELLE



Spezialstahl, mit abgerundeten Blattecken und absolut gratfrei polierten Kanten. Blattstärke 0,6 mm. Glasfaserverstärkte Kunststoffstütze und unlackierter Holzgriff. **Robuste Kelle für das Aufziehen von Lehm-Oberputz fein sowie CLAYFIX Struktur- und Feinputzen und zum Verteilen des Mörtels auf der Putzfläche. Auch zum Vorbereiten der Putzfläche für geriebene und geschwammte Oberflächen sowie zur Endbearbeitung geglätteter Oberflächen. Auch zum Glätten grober Lehmputze.**

Bestellnummer	Länge	Breite	Werkstoff
182/501	200	80	Holz/Spezialstahl
182/502	240	100	Holz/Spezialstahl
182/503	280	100	Holz/Spezialstahl



GLÄTTEKELLE MIT SOFTGRIFF



Edelstahl, rostfrei, poliert. Blattstärke 0,7 mm. Aluminiumstütze. Ergonomisch geformter Softgriff. **Großflächiger Glätter für das Aufziehen von Lehm-Unterputz und Lehm-Oberputz grob und fein. Auch zum Verteilen von angeworfenem oder angespritztem Mörtel auf der Putzfläche sowie zur Egalisierung der Putzmasse.**

Bestellnummer	Länge	Breite	Werkstoff
182/535	288	135	Kunststoff/Edelstahl

GLÄTTEKELLE MIT HOLZGRIFF



Stahl, rostfrei, gehärtet und poliert. Blattstärke 0,7 mm. Nieten rostfrei. Leichtmetallstütze und gebogener lackierter Holzgriff. **Großflächiger Glätter für das Aufziehen von Lehm-Unterputz und Lehm-Oberputz grob und fein. Auch zum Verteilen von angeworfenem oder angespritztem Mörtel auf der Putzfläche sowie zur Egalisierung der Putzmasse.**

Bestellnummer	Länge	Breite	Werkstoff
182/540	280	130	Holz/Stahl



STUCKATEURKELLE ROSTFREI

Federbandstahl, rostfrei, gehärtet und hochglanzpoliert. Blattstärke 1,0 mm. Angel in Schwanenhalsform aus rostfreiem Rundstahl, Blatt angepunktet. Lackierter Holzgriff. Konisch geformte Kelle für die Entnahme des Mörtels aus dem Kübel und den Auftrag auf das Putzmörtelbrett 181/98160 und /98170. Auch zum Anwerfen von Mörtel aus dem Handgelenk und für das Anmischen kleiner Mörtelmengen im Kübel. Geeignet für alle Lehmputze.

Bestellnummer	Länge	Werkstoff
182/524	160	Holz/Federbandstahl
182/525	180	Holz/Federbandstahl

STUCKATEURSPACHTEL ROSTFREI



Federbandstahl, rostfrei, gehärtet und hochglanzpoliert. Blattstärke 0,8 mm. Angel aus rostfreiem Rundstahl, Blatt angepunktet. Lackierter Holzgriff. Halbrundkelle mit geradem Abschluss für das Anwerfen und nachfolgendem Vorglätten kleinerer Mörtelmengen. Für Beiputz- und Ausbesserungsarbeiten. Geeignet für Lehm-Unterputz, Lehm-Oberputz grob und fein.

Bestellnummer	Länge	Werkstoff
182/530	80	Holz/Federbandstahl
182/531	100	Holz/Federbandstahl

RÜHRSTAB FÜR PUTZMÖRTEL



Stahl, verzinkt. Mit eckigem Vierstab-Rührkorb. Sechseckschaft Ø 10 mm. Zur Aufbereitung von Lehm-Oberputz fein sowie CLAYFIX Struktur- und Feinputzen. Zum Einspannen in ausreichend starke Elektrobohrmaschinen.

Bestellnummer	Länge	Durchmesser	Werkstoff
182/580	540	125	Stahl

RÜHRSTAB FÜR ANSTRICHSTOFFE



Stahl, verzinkt. Mit zwei gegenläufigen Vierflügel-Mischtellern. Sechseckschaft Ø 10 mm. Zur Aufbereitung von CLAYFIX Streichputz und Lehmfarbe. Zum Einspannen in Elektrobohrmaschinen.

Bestellnummer	Länge	Durchmesser	Werkstoff
182/581	540	100	Stahl

STUCKATEURSPACHTEL ROSTFREI

Federbandstahl, rostfrei, gehärtet und poliert. Blattstärke 0,4 mm. Mit ange-drücktem Alu-Rücken. Verzugsfrei. Unlackierter Plattengriff, Sperrholz. Mit Boh-rungen zur Aufnahme einer Leichtmetall-Stieltülle (auf Nachfrage verfügbar). Rakei in verschiedenen Breiten für das Abziehen und Entgraten frisch aufgezogener Putzflächen. Geeignet für Lehm-Oberputz grob und fein sowie CLAYFIX Struktur- und Feinputze.

Bestellnummer	Länge	Breite	Werkstoff
182/550	40	250	Holz/Federbandstahl
182/551	40	400	Holz/Federbandstahl
182/552	40	500	Holz/Federbandstahl
182/553	40	600	Holz/Federbandstahl

TRÄGER-WASCHBRETT

Brett Kunststoff, schwarz. Griff mit blauem Streifen. Mit Klettverbindung für Ver-schleiß- und Wechselbeläge. Trägerbrett für Oberflächenbearbeitungsbeläge zum Abschwammen und Endbehandeln diverser Lehmputzoberflächen.

Bestellnummer	Länge	Breite	Werkstoff
182/560	270	130	Kunststoff

SCHWAMMGUMMIBELAG

Weichgummi orange. Mit Velours-Unterseite. Belagdicke 20 mm. Belag für Träger-Waschbrett 182/536 270. Weichgummibelag geeignet für Lehm-Oberputz grob und fein sowie CLAYFIX Struktur- und Feinputze. Auf Nachfrage auch als Filz- und Latexschwammbelag verfügbar.

Bestellnummer	Länge	Breite	Werkstoff
182/561	280	140	Kautschuk

STREICHPUTZBÜRSTE

Holzkörper Buche, rechteckig 160 x 70 mm. Besteckmaterial Mantel graue China-borste. Einlage graue Chinaborste extra lang, überhöht. In Reihen vulkanisiert. Für den großflächigen Auftrag von CLAYFIX Streichputzen und Lehmfarben. Für kleinf ächigen Auftrag siehe auch Lasurbürste 182/700 (Seite 11).

Bestellnummer	Werkstoff
182/570	Holz/Chinaborste

MESSBECHER FÜR CLAYFIX

Stabiler Messbecher aus durchsichtigem Kunststoff mit CLAYTEC Logo. Füllmenge bis 3 Liter, Unterteilung Halbliter und 50 Milliliter. Für die genaue und reprodu-zierbare Wasserdosierung bei der Mörtel- und Anstrichstoffaufbereitung je nach Verarbeitung, Sorte und Farbe. Für CLAYFIX Struktur- und Feinputze sowie Streichputze und Lehmfarben.

Bestellnummer	Höhe	Werkstoff
182/590	240	Kunststoff

Rufen Sie uns an.
Unsere kostenfreie Servicenummer:
0800 2529832.

CLAYTEC e. K.
Nettetaler Straße 113
41751 Viersen
Telefon 02153 918-0
www.claytec.de

CLAYTEC[®]
Baustoffe aus Lehm.