

Bauprodukte Handel und Handwerk

Produkte und Lieferbedingungen ab 2025



Die CASEA GmbH ist auf die Gewinnung und Weiterverarbeitung von Gips und Anhydrit spezialisiert und bietet ein breites Spektrum an Produkten für den Handel und das Handwerk.

casea-gips.de

- 03 CASEA
- 04 Nachhaltigkeit
- 05 Verantwortung

INNENBEREICH

- 08 Anwendungsmöglichkeiten
- 09 Gips- und Gips-Kalk-Produkte
- 12 Grundierungen und Pastöse Spachtel
- 13 Gipsspachtel
- 14 Anwendungsmöglichkeiten
- 15 Lehmputze

INNEN- UND AUSSENBEREICH

- 18 Anwendungsmöglichkeiten
- 19 Kalk-Produkte
- 20 Kalk-Zement-Produkte
- 22 Historische Gipsmörtel

BODEN

- 26 Anwendungsmöglichkeiten
- 27 Calciumsulfat-Fließestriche
- 28 Calciumsulfat-Bindemittel

FARBEN

- 32 Grundierungen
- 34 Innenfarben
- 35 Fassadenfarben

SERVICE UND LOGISTIK

38 Baustellensilos



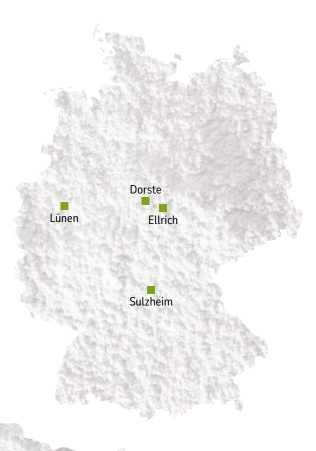


CASEA

PRODUKTE, AUF DIE SIE BAUEN KÖNNEN

Produktion an vier Standorten in Deutschland

In der CASEA hat REMONDIS seine Gipsaktivitaten gebündelt und für Sie Know-how rund um den Gips zusammengeführt. Unser breit gefächertes Produktportfolio für den Baustoffhandel und das Bauhandwerk bietet für jedes Anwendungsgebiet die richtige Lösung – ob Gipsprodukte für Wand und Boden, Kalk-Zement- oder Lehmprodukte. Bei CASEA erhalten Sie für Ihr Projekt die perfekte Abmischung für beste Ergebnisse.



Zuverlässige Versorgung garantiert

Durch den Einsatz von Naturgips aus eigenen Steinbrüchen garantiert CASEA nicht nur eine kontinuierliche und flexible Versorgung, sondern auch eine nachhaltige Bauweise, die höchsten ökologischen Ansprüchen gerecht wird. Unser Sortiment ist perfekt auf die Bedürfnisse von Profis zugeschnitten und steht für Qualität und Nachhaltigkeit.

Mit circa 200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern und einem Jahresumsatz von 80 Millionen Euro ist CASEA an vier Standorten in Deutschland tätig und vertreibt bis zu einer Million Tonnen Gipsprodukte pro Jahr.



Cintruénigo

Spanien

Gypsum Plus Polígono Industrial 1

Calle A, N° 19 31592 Cintruénigo (Navarra), Spanien T +34 948 811-492 F +34 948 811-464

CASEA GmbH Niederlassung Lünen

Brunnenstr. 138 44536 Lünen T +49 2306 106-4400 F +49 2306 106-540

CASEA GmbH Werk Ellrich Verkaufsinnendienst Nord

Pontelstr. 3 99755 Ellrich T +49 36332 89-100 F +49 36332 89-202

CASEA GmbH Werk Dorste

Northeimer Str. 27 37520 Osterode T +49 5522 5090-0 F +49 5522 5090-40

CASEA GmbH Werk Sulzheim Verkaufsinnendienst Süd

Otto-Drescher-Str. 25 97529 Sulzheim T +49 9382 606-10 F +49 9382 5098

NACHHALTIGKEIT VOM ABBAU BIS ZUM PRODUKTEINSATZ

Mehrere Ursprünge, ein Ziel

Den Rohstoff Gips gewinnen wir sowohl aus natürlichen Anhydrit- und Gipssteinvorkommen als auch recyclingbasiert durch die Aufbereitung von REA- und Chemiegipsen. Zusätzlich greifen wir auf synthetischen Anhydrit zurück. Unabhängig von der Herkunft des Materials steht bei uns immer der Aspekt Nachhaltigkeit im Mittelpunkt.



Renaturierung von Steinbrüchen

Beim Abbau natürlicher Gipsvorkommen hat die Renaturierung für uns höchste Priorität. Bereits vor dem Abbau erwerben wir Grundstücke für Kompensationsmaßnahmen und legen hier beispielsweise Streuobstwiesen an. In den Steinbrüchen selbst beginnt die Renaturierung bereits sukzessive

während des Abbaus, um den natürlichen Zustand des Geländes schnellstmöglich wiederherzustellen.

Wir decken unseren Rohstoffbedarf zu 40 % mit Sekundärrohstoffen ab

Auf dem ehemaligen Steinbruchgelände am Rüsselsee im Südharz ist ein Biotop entstanden, in dem sich rund 200 Tierarten sowie über 100 Blütenpflanzenarten angesiedelt haben

Alternativen zum Primärrohstoff

Um natürliche Ressourcen zu schonen, setzen wir im großen Stil Material ein, das nicht aus Steinbrüchen stammt, sondern aus bestehenden Kreisläufen. Gewonnen und aufbereitet wird das Material im Lippewerk Lünen. Allein dadurch erhalten wir jährlich rund 400.000 Tonnen Naturgipsvorkommen.

Verwendete Sekundärrohstoffe			
REA-Gips	ein Nebenprodukt der Rauchgas- entschwefelung von Kohlekraft- werken		
Chemie-Gips	ein Nebenprodukt der Herstellung von Zitronensäure		
Synthetischer Anhydrit	ein Nebenprodukt der Herstellung von Flusssäure		

Warum Gips gut fürs Klima ist

Im Vergleich zu anderen Baustoffen weist Gips eine hervorragende Klimabilanz auf. Der Grund: Er lässt sich schon bei Temperaturen um die 180 Grad Celsius brennen. Andere mineralische Bindemittel wie Kalk oder Zement benötigen bis zu 1.450 Grad Celsius. Beim Gips fallen also um ein Vielfaches weniger energiebedingte CO₂-Emissionen an. Der von uns produzierte Naturanhydrit kommt sogar ganz ohne einen Brennvorgang aus und wird lediglich getrocknet und gemahlen.

VERANTWORTUNGFÜR NATUR UND MENSCH

Vorreiter beim Gipsrecycling

An mehreren Standorten in Deutschland betreiben wir bzw. unsere Muttergesellschaft REMONDIS eigene Recyclinganlagen, mit denen aus gipshaltigen Abfällen die wertvolle Ressource Gips zurückgewonnen und wieder dem Produktionskreislauf zugeführt wird. Das Ganze erfolgt dank modernster Aufbereitungstechnologien auf höchstem Qualitätsniveau.

Eingangsmaterial fürs Recycling sind gipshaltige Bauabfälle, aber neuerdings auch Formengipse aus der keramischen Industrie. Deren Wiederaufbereitung ist besonders lohnend, weil sie Gips in hochreiner Form enthalten.



Alles zum CASEA-Portfolio und zu den Recyclingaktivitäten finden Sie in unserem Video. Einfach den QR-Code abfotografieren und los geht's.



Am Werk in Dorste werden Formengipse in modernsten Verfahren zurückgewonnen. Aus dem Material lassen sich sofort wieder hochwertige Gipsputze herstellen



Gipsputze enthalten in hohem Maße Kristallwasser. Das hilft, Räume zu kühlen, und hat zudem eine brandhemmende Wirkung

Beitrag zu gesundem Wohnen

Gips hat die Eigenschaft, bei hoher Luftfeuchte in großen Mengen Wasserdampf aufzunehmen und bei trockener Luft wieder abzugeben. Er trägt somit optimal zur Raumklimaregulierung bei. Außerdem ist Gips als natürliches Produkt grundsätzlich schadstofffrei.

Das sorgt nicht nur für hohe Wohngesundheit, sondern auch für eine problemlose Verarbeitung.

Unsere Anwendungsmöglichkeiten für Gipsprodukte

Qualität von Profis für Profis. Für alles, was mit Bauen zu tun hat. Im Wand- wie im Bodenbereich verkörpert CASEA wie kaum ein Zweiter Kompetenz und Produktinnovation fürs Bauhandwerk. Das Ganze aus einer Hand und mit eigens entwickelten Rezepturen. Unser Sortiment ist perfekt auf die Anforderungen von Verarbeitern zugeschnitten und erfüllt dabei höchste Ansprüche ans moderne, ökologische Wohnen. Oder anders gesagt: Mit unseren Produkten – zum Beispiel auf Basis von Naturgips aus CASEA-eigenen Vorkommen – bauen Sie in jeder Hinsicht auf Nachhaltigkeit.

INNENBEREICH

Von klassischen Produkten wie Gips, Gips-Kalk und Lehm bis hin zu unseren Ergänzungsprodukten für Stuck- und Modellierungsarbeiten bieten wir Ihnen immer das perfekte Wandprodukt. Für ein Wohnerlebnis, das Komfort und Ästhetik vereint.



INNENBEREICH ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN

Anwendungsmöglichkeiten Gips- und Gips-Kalk-Produkte

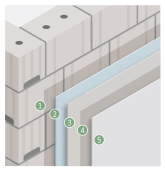
Untergrund

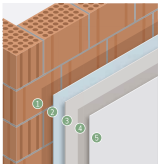
Betonuntergründe < 3 % Restfeuchte

Mauerwerk mit geringer Saugfähigkeit, z. B. großformatige Kalksandsteine Saugfähiges Mauerwerk, z. B. kleinformatige Kalksandsteine/Ziegel/Bims/ Porenbeton

Prüfung des Untergrundes auf Saug- und Tragfähigkeit (gemäß Empfehlung vom IGB Informationsdienst Nr. 1)







Untergrundvorbehandlung • casuprim HB

1 casuprim HB

casuprim AS

Gipsputz Q1-Q3 geglättet casuplast 1000 casuplast 1200 casuplast 1300 B casucalc Glätt casucalc Glätt E casuplast 1000 casuplast 1200 casuplast 1300 B casucalc Glätt casucalc Glätt E casuplast 1000 casuplast 1200 casuplast 1300 B casucalc Glätt casucalc Glätt E

Spachtelung Q4 (optional)

3 casutec WS casutec SFF

3 casutec WS casutec SFF

3 casutec WS casutec SFF

Grundierung

4 CASUBLANCA® DEEP PLUS

CASUBLANCA® DEEP PLUS

4 CASUBLANCA® DEEP PLUS

Beschichtung

CASUBLANCA® AMBIENTE CASUBLANCA® HEALTH CASUBLANCA® AMBIENTE CASUBLANCA® HEALTH CASUBLANCA® AMBIENTE CASUBLANCA® HEALTH

Gipsputze mit besonderen Eigenschaften

Produkt	Steckbrief
casuplast hydro	Putz mit verbesserter Feuchtebeständigkeit z.B. für häusliche Bäder
casuplast ultra	Putz mit erhöhter Oberflächenhärte z.B. für Treppenhäuser
casuplast MP plus	Dünnlagenputz z.B. auf Planblocksteinen oder alten Kalkzement-Putzen (Sanierung)
casuhaft rot,	Putze für die Sanierung und Beiputzarbeiten

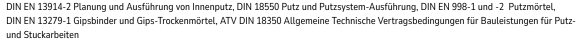
INNENBEREICH

GIPS- UND GIPS-KALK-PRODUKTE

Gips-Maschinenputze

Produkt	Steckbrief	Ergiebigkeit/ Verbrauch	Gebinde	ArtNr.	
casuplast 1000 Gips-Maschinen- putz B1 nach DIN EN 13279	Einlagiger Innenputz auf Gipsbasis; die Oberfläche wird üblicherweise geglättet, eine Anwendung als Grundputz ist möglich	ca. 1.000 l/t ca. 100 m² bei 10 mm Auftragsstärke ca. 10 kg/m² bei 10 mm Auftragsstärke	30 kg/Sack 35 Sack/Pal. 1,05 t/Pal.		210100
casuplast 1200 Gips-Leicht- Maschinenputz B4 nach DIN EN 13279	Einlagiger Innenputz auf Gipsbasis mit hoher Ergiebigkeit; die Oberfläche wird üblicherweise geglättet, eine Anwendung als Grundputz ist möglich	ca. 1.250 l/t ca. 125 m² bei 10 mm Auftragsstärke ca. 8 kg/m² bei 10 mm Auftragsstärke	25 kg/Sack 40 Sack/Pal. 1,0 t/Pal.		210120
casuplast 1300 B Gips-Leicht- Maschinenputz B4 nach DIN EN 13279	Besonders ergiebiger Maschinenputz auf Gipsbasis mit geglätteter Ober- fläche für innen, eine Anwendung als Grundputz ist auch möglich	ca. 1.300 l/t ca. 130 m² bei 10 mm Auftragsstärke ca. 7,7 kg/m² bei 10 mm Auftragsstärke	25 kg/Sack 40 Sack/Pal. 1,0 t/Pal.		210131
casuplast hydro Gips-Leicht- Maschinenputz B4 nach DIN EN 13279	Leichter, einlagiger Putz auf Gipsbasis mit mineralischen Zuschlägen und be- sonderen Zusätzen zur Verbesserung der Feuchtebeständigkeit in häuslichen Küchen und Bädern für den Innen- bereich auf Wänden und Decken	ca. 1.100 l/t ca. 110 m² bei 10 mm Auftragsstärke ca. 8,7 kg/m² bei 10 mm Auftragsstärke	25 kg/Sack 40 Sack/Pal. 1,0 t/Pal.	114115	
casuplast MP plus Gips-Leicht- Maschinenputz B4 nach DIN EN 13279	Besonders ergiebiger einlagiger Putz auf Gipsbasis mit mineralischen Leicht- zuschlägen für den trockenen Innenbe- reich auf Wänden und Decken	ca. 1.200 l/t ca. 240 m² bei 5 mm Auftragsstärke ca. 4 kg/m² bei 5 mm Auftragsstärke			210101
casuplast ultra Gipsputz mit erhöhter Ober- flächenhärte B7 nach DIN EN 13279	Gipsputz mit erhöhter Oberflächen- härte für den trockenen Innenbereich auf Wänden	ca. 1.000 l/t ca. 100 m² bei 10 mm Auftragsstärke ca. 10 kg/m² bei 10 mm Auftragsstärke	25 kg/Sack 40 Sack/Pal. 1,0 t/Pal.	114140	210140

Zur Ausführung von Putzarbeiten weisen wir auf folgende DIN-Normen, Richtlinien und Leitlinien hin. Die allgemein anerkannten Regeln der Technik sind jeweils in ihrer neuesten Fassung zu beachten.





_ Merkblatt "Untergründe in Feuchträumen"



INNENBEREICH

GIPS- UND GIPS-KALK-PRODUKTE

Gips-Kalk-Maschinenputze

Produkt	Steckbrief	Ergiebigkeit/ Verbrauch	Gebinde	ArtNr.	
casucalc Glätt Gips-Kalk-Maschi- nenputz B3 nach DIN EN 13279	Einlagiger Innenputz auf Gips-Kalk- Basis; die Oberfläche wird üblicher- weise geglättet, es ist auch möglich zu filzen. Eine Anwendung als Grundputz ist ausführbar	ca. 1.000 l/t ca. 100 m² bei 10 mm Auftragsstärke ca. 10 kg/m² bei 10 mm Auftragsstärke	30 kg/Sack 35 Sack/Pal. 1,05 t/Pal.	114150	
casucalc Glätt E Gips-Kalk-Leicht- Maschinenputz B6 nach DIN EN 13279	Einlagiger Innenputz auf Gips-Kalk- Basis mit hoher Ergiebigkeit, die Ober- fläche wird üblicherweise geglättet	ca. 1.200 l/t ca. 120 m² bei 10 mm Auftragsstärke ca. 8 kg/m² bei 10 mm Auftragsstärke	25 kg/Sack 40 Sack/Pal. 1,0 t/Pal.	114157	210155

Gips-Handputze

Produkt	Steckbrief	Ergiebigkeit/	Gebinde	ArtNr.
		Verbrauch		
casuhaft rot Gips-Leicht-Haft- putz B4 nach DIN EN 13279	Einlagiger Innenputz auf Gipsbasis, vorwiegend zur Handverarbeitung; ideal für Einputzarbeiten, Renovierung und Sanierung; hohe Ergiebigkeit und sehr gutes Haftvermögen. Die Oberflä- che wird üblicherweise geglättet, eine Anwendung als Grundputz ist möglich	ca. 1.200 l/t ca. 120 m² bei 10 mm Auftragsstärke ca. 8 kg/m² bei 10 mm Auftragsstärke	25 kg/Sack 40 Sack/Pal. 1,0 t/Pal.	114174
casuhaft gold Gips-Fertigputz B4 nach DIN EN 13279	Einlagiger Innenputz auf Gipsbasis, vorwiegend zur Handverarbeitung; ideal für Einputzarbeiten, Renovierung und Sanierung. Die Oberfläche wird üblicherweise geglättet, eine Anwen- dung als Grundputz ist möglich; nicht auf Betondecken einsetzen	ca. 1.100 l/t ca. 110 m² bei 10 mm Auftragsstärke ca. 9 kg/m² bei 10 mm Auftragsstärke	25 kg/Sack 40 Sack/Pal. 1,0 t/Pal.	114175

INNENBEREICHGIPS- UND GIPS-KALK-PRODUKTE

Gips-Ergänzungsprodukte

Produkt	Steckbrief	Ergiebigkeit/ Verbrauch	Gebinde	ArtNr.
casupur SG Stuckgips Bau- und Elektrikergips	Gemahlener Stuckgips, Körnung bis ca. 1 mm, für Bauzwecke, z.B. als Bau- und Elektrikergips	ca. 1.000 l/t	30 kg/Sack 35 Sack/Pal. 1,05 t/Pal.	114230
casupur MG Modellgips Alabastergips	Feinst gemahlener Beta-Gips mit einer Körnung bis ca. 0,2 mm; ideal für Stuck- und Modellier- arbeiten, hoher Weißgrad	ca. 1.100 l/t	30 kg/Sack 35 Sack/Pal. 1,05 t/Pal.	114240
casumix AG Ansetzgips nach DIN EN 14496	Ansetzgips auf Stuckgipsbasis zum Ansetzen von Gipskartonplatten und Gipsfaserplatten mit Zusätzen zur Verbesserung der Haftung	ca. 950 l/t	30 kg/Sack 35 Sack/Pal. 1,05 t/Pal.	114250



INNENBEREICH

GRUNDIERUNGEN UND PASTÖSE SPACHTEL

Grundierungen

Produkt	Steckbrief	Ergiebigkeit/ Verbrauch	Gebinde	ArtNr.
casuprim AS Verdünnbare Aufbrennsperre	Aufbrennsperre und Grundiermittel auf Dispersionsbasis für saugende bis stark saugende Untergründe; verdünnbar bis zum Verhältnis 1:6; gelb eingefärbt	bis zu 300 m²/15-kg-Eimer je nach Untergrund und Verdünnung	15 kg/Eimer 32 Eimer/Pal. 0,48 t/Pal.	114270
casuprim HB Haftbrücke	Haftbrücke mit mineralischen Zuschlägen als Untergrundvorbereitung und Haftver- besserer zur Aufnahme von Gipsputzen auf Beton und glatten Untergründen; grün eingefärbt	ca. 100 m²/20-kg-Eimer je nach Untergrund	20 kg/Eimer 32 Eimer/Pal. 0,64 t/Pal.	114280



Pastöse Spachtel

Produkt	Steckbrief	Ergiebigkeit/ Verbrauch	Gebinde	ArtNr.
casutec fill S5 Spachtelmasse	Gebrauchsfertige Spachtelmasse auf der Basis von Polymerbindemitteln für Ausbauarbeiten im Innenbereich	ca. 11 m²/Eimer bei 1 mm Auftragsstärke ca. 1,8 kg/m² bei 1 mm Auftragsstärke	20 kg/Eimer 24 Eimer/Pal. 0,48 t/Pal.	114195
casutec spray S3 airless Spritz- spachtel DIN EN 15824	Gebrauchsfertiger, airlessgängiger Universalspachtel auf der Basis von Polymerbindemitteln mit hohem Deckvermögen in Schichtdicken von 0,5 bis max. 3 mm	ca. 1,6 kg/m² je 1 mm Auftragsdicke ca. 0,6 kg/m² als Strukturauftrag	25 kg/PE-Sack 40 Sack/Pal. 1,0 t/Pal.	114190

INNENBEREICH GIPSSPACHTEL

Gipsspachtel

Produkt	Steckbrief	Ergiebigkeit/ Verbrauch	Gebinde	ArtNr.
casutec WS Gips-Wand- spachtel C7 nach DIN EN 13279	Sehr weißer Flächenspachtel auf Gipsbasis für innen mit Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften; die Verar- beitungszeiten sind lang genug eingestellt, damit auch größere Flächen in einem Arbeitsgang gespachtelt werden können	ca. 1.200 l/t ca. 1,2 l/kg ca. 0,85 kg/m² je mm Auftragsstärke	20 kg/Sack 48 Sack/Pal. 0,96 t/Pal.	114200
casutec US casutec US Gips-Universal- spachtel Typ 3B nach DIN EN 13963 C7 nach DIN EN13279	Vergüteter Spachtel auf Gipsbasis für innen mit Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften; zum Spachteln, Füllen und Glätten von Rissen und Fehlstellen in Putz, Mauerwerk und Beton; zum Versetzen von Gips- Wandbauplatten; zum Versetzen von Gipskartonplatten mit Bewehrungsstreifen	ca. 1.100 l/t ca. 1,1 l/kg ca. 0,9 kg/m² je mm Auftragsstärke	20 kg/Sack 48 Sack/Pal. 0,96 t/Pal.	114210
casutec SFF Super-Flächen- spachtel und Fugenfüller Typ 4B nach DIN EN 13963	Sehr weißes und hoch vergütetes Multi- talent (Superhaftspachtel, Fugenfüller). Die Verarbeitungseigenschaften und -zeiten sind so eingestellt, dass damit sowohl Risse und Löcher gefüllt als auch größere Flächen in einem Arbeitsgang	ca. 1.200 l/t ca. 1,2 l/kg ca. 0,85 kg/m² je mm Auftragsstärke	20 kg/Sack 48 Sack/Pal. 0,96 t/Pal.	114208
C7 nach DIN EN 13279	gespachtelt werden können. Es wird ein- gesetzt zum Spachteln, Füllen und Glätten von Rissen und Vertiefungen, zum Glätten und Verspachteln von rohem Mauerwerk, Putz, Beton, Poren- leichtbeton und Trocken- bauplatten ohne Bewehrungsstreifen		5 kg/Beutel 54 Btl./Pal. 0,27 t/Pal.	114207





INNENBEREICH ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN

Anwendungsmöglichkeiten Lehmputze

Untergrund

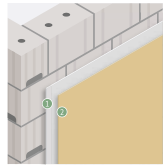
Betonuntergründe < 3 % Restfeuchte

Mauerwerk mit geringer Saugfähigkeit, z. B. großformatige Kalksandsteine Saugfähiges Mauerwerk, z. B. kleinformatige Kalksandsteine/Ziegel/Bims/ Porenbeton

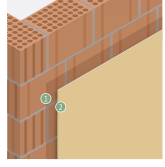
Prüfung des Untergrundes auf Saug- und Tragfähigkeit



 bauprotec RHS aufziehen und schwalbenschwanzförmig aufkämmen



 bauprotec RHS aufziehen und schwalbenschwanzförmig aufkämmen



• Ggf. leicht vornässen

Putz

Untergrund-

vorbehandlung

purclay 333purclay 334, 5–8 mm

2 purclay 333 purclay 334, 5–8 mm

purclay 333 purclay 334 (zweilagig "nass in nass") Schichtdicke max. 20 mm



INNENBEREICH LEHMPUTZE



Lehmputze

Produkt	Steckbrief	Ergiebigkeit/ Verbrauch	Gebinde	ArtNr.
purclay 333 Feiner Lehmputz nach DIN 18947	Rein mineralischer Lehmputz ohne jegliche Additive; nur auf der Basis von Lehmpulver und ausgewählten Sanden hergestellt; als Unterputz sowie zum Filzen geeignet; Körnung bis ca. 0,8 mm; maschinengängig	ca. 630 l/t ca. 42 m² bei 15 mm Auftragsstärke ca. 24 kg/m² bei 15 mm Auftragsstärke	30 kg/Sack 42 Sack/Pal. 1,26 t/Pal.	114800
purclay 334 Grober Lehmputz nach DIN 18947	Rein mineralischer Lehmputz ohne jegliche Additive; nur auf der Basis von Lehmpulver und ausgewählten Sanden hergestellt; als Unterputz sowie zum Filzen geeignet; Körnung bis ca. 1,2 mm; maschinengängig	ca. 630 l/t ca. 42 m² bei 15 mm Auftragsstärke ca. 24 kg/m² bei 15 mm Auftragsstärke	30 kg/Sack 42 Sack/Pal. 1,26 t/Pal.	114810

INNEN- UND AUSSEN-BEREICH

Im Bereich Leichtmauerwerk eignen sich unsere Kalk- und Kalk-Zement-Produkte, die speziell für wärmedämmende Wände entwickelt wurden und mit ihrer vielseitigen Verwendbarkeit überzeugen. Für historische Gipsmörtel bieten wir Produkte, die durch ihre materialschonende und originalgetreue Rezeptur ideal für die Restaurierung historischer Bauten sind.



INNEN- UND AUSSENBEREICH ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN

Anwendungsmöglichkeiten

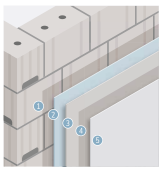
Untergrund

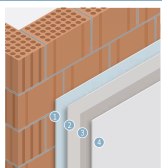
Betonuntergründe < 3 % Restfeuchte*

Mauerwerk mit geringer Saugfähigkeit, z. B. großformatige Kalksandsteine Saugfähiges Mauerwerk, z. B. kleinformatige Kalksandsteine/ Ziegel/Bims/Porenbeton

Prüfung des Untergrundes auf Saug- und Tragfähigkeit







Innenbereich

Untergrundvorbehandlung/ bes. Maßnahmen

- bauprotec RHS aufziehen und aufkämmen
- bauprotec RHS aufziehen und aufkämmen
- Keine besondere Vorbehandlung

Unterputz

- bauprotec 850 M bauprocalc 830 Oberfläche rabottieren/ scharfkantig abziehen
- bauprotec 850 M bauprocalc 830 Oberfläche rabottieren/ scharfkantig abziehen
- bauprotec 850 M bauprocalc 830 (zweilagig "frisch in frisch") Oberfläche rabottieren/ scharfkantig abziehen

- Oberputz
- bauprotec 850 M bauprocalc 830 in Kornstärke aufziehen und filzen
- bauprotec 850 M bauprocalc 830 in Kornstärke aufziehen und filzen
- bauprotec 850 M bauprocalc 830 in Kornstärke aufziehen und filzen

- Grundierung
- CASUBLANCA® DEEP PLUS
- CASUBLANCA® DEEP PLUS
- 3 CASUBLANCA® DEEP PLUS

- Beschichtung
- © CASUBLANCA® AMBIENTE CASUBLANCA® HEALTH
- CASUBLANCA® AMBIENTE CASUBLANCA® HEALTH
- CASUBLANCA® AMBIENTE
 CASUBLANCA® HEALTH

Außenbereich

Untergrundvorbehandlung/ bes. Maßnahmen

- bauprotec RHS aufziehen und aufkämmen
- bauprotec RHS aufziehen und aufkämmen
- Keine besondere Vorbehandlung

Unterputz

- bauprotec 850 M bauprocalc 830 Oberfläche rabottieren/ scharfkantig abziehen
- bauprotec 850 M bauprocalc 830 Oberfläche rabottieren/ scharfkantig abziehen
- bauprotec FLP plus (für hochwärmedämm. Mauerwerk) bauprotec 850 M (zweilagig "frisch in frisch") Oberfläche rabottieren/ scharfkantig abziehen

Oberputz

- bauprotec RHS bauprotec 850 M bauprocalc 830
- bauprotec RHS bauprotec 850 M bauprocalc 830
- 3 bauprotec RHS

Grundierung

- CASUBLANCA® DEEP PLUS
- 4 CASUBLANCA® DEEP PLUS
- 4 CASUBLANCA® DEEP PLUS

Beschichtung

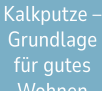
- 6 CASUBLANCA® PROTECT
- **5** CASUBLANCA® PROTECT
- **5** CASUBLANCA® PROTECT

INNEN- UND AUSSENBEREICH

KALK-PRODUKTE

Kalkprodukte

Produkt	Steckbrief	Ergiebigkeit/ Verbrauch	Gebinde	ArtNr.
bauprocalc 830 Kalkputz CS II nach DIN EN 998	Naturweißer Kalkputz für innen und außen; kann als Unter- und Oberputz verwendet werden	ca. 830 l/t ca. 55 m² bei 15 mm Auftragsstärke ca. 18 kg/m² bei 15 mm Auftragsstärke	30 kg/Sack 42 Sack/Pal. 1,26 t/Pal.	114760
bauprocalc KG Kalkglätte CS I nach DIN EN 998	Mineralischer Kalk-Edelputz für innen, auf Basis von Weißkalkhydrat; zur Herstellung von glatten, streich- und tapezierfähigen Oberflächen auf Kalk- und Kalk-Zement-Unterputzen	ca. 900 l/t ca. 300 m ² bei 3 mm Auftragsstärke ca. 18 m ² je 20-kg-Sack bei 1 mm Putzdicke ca. 6 m ² je 20-kg-Sack bei 3 mm Putzdicke ca. 1,1 kg/m ² je mm Auftragsstärke	20 kg/Sack, 42 Sack/Pal. 0,84 t/Pal.	114763





INNEN- UND AUSSENBEREICH

KALK-ZEMENT-PRODUKTE

Kalk-Zement-Produkte

Produkt	Steckbrief	Ergiebigkeit/ Verbrauch	Gebinde	ArtNr.
bauprotec 700 Sockelputz Zementputz CS IV nach DIN EN 998	Mineralischer Zement-Unterputz für innen und außen; für Flächen mit er- höhter mechanischer Beanspruchung; für Sockel- und Kelleraußenwand-Putze	ca. 700 l/t ca. 45 m² bei 15 mm Auftragsstärke ca. 22 kg/m² bei 15 mm Auftragsstärke	30 kg/Sack 42 Sack/Pal. 1,26 t/Pal.	114700
bauprotec 800 Kalk-Zement- Maschinenputz Grundputz CS II nach DIN EN 998	Mineralischer Kalk-Zement-Unterputz für innen und außen; für Flächen mit erhöhter mechanischer Beanspruchung; ausgezeichneter Untergrund für Fliesenverklebungen	ca. 800 l/t ca. 50 m² bei 15 mm Auftragsstärke ca. 20 kg/m² bei 15 mm Auftragsstärke	25 kg/Sack 42 Sack/Pal. 1,05 t/Pal.	114715
bauprotec 850 M Mineralischer Kalk-Zement- Leichtputz Typ I CS II nach DIN EN 998	Rein mineralischer Kalk-Zement- Leichtputz für innen und außen; die mineralischen Leichtzuschläge verbessern die Verarbeitungs- eigenschaften; idealer Untergrund für Fliesenverklebungen	ca. 850 l/t ca. 55 m² bei 15 mm Auftragsstärke ca. 18 kg/m² bei 15 mm Auftragsstärke	25 kg/Sack 42 Sack/Pal. 1,05 t/Pal.	114725 210720



INNEN- UND AUSSENBEREICH

KALK-ZEMENT-PRODUKTE



Kalk-Zement-Produkte

Produkt	Steckbrief	Ergiebigkeit/ Verbrauch	Gebinde	ArtNr.
bauprotec 900 E Ergiebiger Kalk- Zement-Leichtputz Typ I CS II nach DIN EN 998	Ergiebiger Kalk-Zement-Leichtputz für innen und außen; die Leichtzuschläge aus expandiertem Polystyrol verbessern die Verarbeitungseigenschaften; ideal auf Leichtmauerwerk	ca. 900 l/t ca. 60 m² bei 15 mm Auftragsstärke ca. 15 kg/m² bei 15 mm Auftragsstärke	30 kg/Sack 42 Sack/Pal. 1,26 t/Pal.	114730
bauprotec FLP plus Hochergiebiger Faserleichtputz Typ II CS II nach DIN EN 998	Hochergiebiger Faserleichtputz speziell für hochwärmedämmendes Mauerwerk für innen und außen mit hervorragenden Verarbeitungseigenschaften	ca. 1.350 l/t ca. 90 m² bei 15 mm Auftragsstärke ca. 11 kg/m² bei 15 mm Auftragsstärke	20 kg/Sack 54 Sack/Pal. 1,08 t/Pal.	114736
bauprotec RHS Renovier-und Haftspachtel CS III nach DIN EN 998	Spezialmörtel aus Zement, Zuschlägen und haftungsverbessernden Zusätzen; zur Überarbeitung von Altfassaden mit und ohne Gewebe; als mineralische Haftbrücke auf kritischen Untergründen für andere CASEA-Putze; zum Spachteln und Filzen direkt auf glattem Beton; als Haftbrücke auf und Klebemörtel für extrudierte Polystyrol-Hartschaumplatten	ca. 700 l/t ca. 140 m² bei 5 mm Auftragsstärke ca. 1,4 kg/m² je mm Auftragsstärke	25 kg/Sack 41 Sack/Pal. 1,05 t/Pal.	114740

INNEN- UND AUSSENBEREICH HISTORISCHE GIPSMÖRTEL

Historische Gipsmörtel

	•			
Produkt	Steckbrief	Ergiebigkeit/ Verbrauch	Gebinde	ArtNr.
casusan HGM 1 Historischer Gipsmörtel	Gips-Mauermörtel für normal saugende Mauersteine (Dolomit, Gips, Anhydrit, Ziegel, Porphyr etc.), angelehnt an historische Rezepturen	ca. 560 l/t	30 kg/Sack 30 Sack/Pal. 0,90 t/Pal.	114900
	Zugabe von Stützkorn möglich			
casusan HGM 2 Historischer Gipsmörtel, schnell abbindend	Gips-Mauermörtel für schwach saugende Mauersteine (Schiefer, Granit etc.); deshalb schneller abbindend, angelehnt an historische Rezepturen	ca. 560 l/t	30 kg/Sack 30 Sack/Pal. 0,90 t/Pal.	114905
	Zugabe von Stützkorn möglich			
casusan Stützkorn Stützkorn für historische Gipsmörtel	Gebrochenes Gipsgestein mit einer ausgesuchten Körnung bis 6 mm; zur Zugabe bei HGM 1 und HGM 2 bis max. 10 %; Empfehlung 3 %	ca. 1 kg Stützkorn auf 30 kg HGM 1 oder HGM 2	5 kg/Beutel 54 Btl./Pal. 0,27 t/Pal.	114907
casusan HGF Historischer Gips-Fugenfüller	Gips-Fugenfüller zum Verfüllen schmaler Fugen und Risse in Gipsmauerwerk; ideal für die Denkmalsanierung	ca. 620 l/t	30 kg/Sack 30 Sack/Pal. 0,90 t/Pal.	114910
casusan HGP Historischer Gipsputz	Gipsputz für innen ohne besondere Anforderungen, angelehnt an historische Rezepturen; ideal für die Denkmalsanierung	ca. 900 l/t ca. 90 m² bei 10 mm Auftragsstärke ca. 11 kg/m² bei 10 mm Auftragsstärke	30 kg/Sack 30 Sack/Pal. 0,90 t/Pal.	114915
casusan HAP Historischer Gipsputzmörtel	Gipsputz für außen, angelehnt an historische Rezepturen; ideal für die Denkmalsanierung	ca. 580 l/t ca. 58 m² bei 10 mm Auftragsstärke ca. 17 kg/m² bei 10 mm Auftragsstärke	30 kg/Sack 30 Sack/Pal. 0,90 t/Pal.	114923

INNEN- UND AUSSENBEREICH HISTORISCHE GIPSMÖRTEL

Historische Gipsmörtel

Produkt	Steckbrief	Ergiebigkeit/ Verbrauch	Gebinde	ArtNr.
casusan HGE Historischer Gipsestrich C30/F6	Zur Herstellung von Verbundestrichen, Estrichen auf Trennschichten und Estrichen auf Dämmschichten (soge- nannte schwimmende Estriche). Über den speziellen Einsatz als Estrich im Innenbereich hinaus kann dieser Mörtel auch als Vergussmörtel zur Verfüllung von Hohlräumen in stark gipshaltigem Mauerwerk verwendet werden	ca. 550 l/t ca. 12,5 m² bei 40 mm Einbaustärke ca. 18 kg/m² je 10 mm Einbaustärke	40 kg/Sack 30 Sack/Pal. 1,20 t/Pal.	114970



Schloss Heringen, saniert mit unserem casusan HAP

BODEN

Die spezielle Rezeptur unserer Calciumsulfat-Fließestriche (CAF) sorgt für hervorragende Fließeigenschaften, wodurch sie sich vor allem für anspruchsvolle Einsatzbereiche eignen, sowie für Material- und Geldersparnis. Calciumsulfat-Fließestrich von CASEA ist ebenso formbeständig wie widerstandsfähig, was eine minimale Estrichdicke erlaubt. Das Ergebnis sind beste Verarbeitungsund Gebrauchseigenschaften.



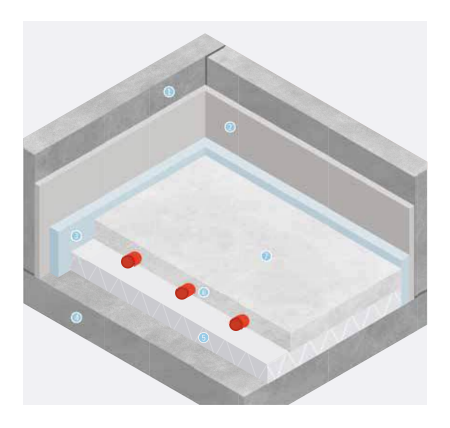
BODEN

ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN

Estrichkonstruktionen mit CASEA

Ein dauerhaft funktionstüchtiger Fußbodenaufbau erfordert sorgfältige Planung. Es müssen alle relevanten Anforderungen an Tragfähigkeit, Schall- und Brandschutz erfüllt werden. Grundsätzlich wird daher empfohlen, den Fußbodenaufbau durch einen qualifizierten Planer festlegen zu lassen.

Grundlegende Anforderungen für Estrichkonstruktionen sind in der DIN-Reihe 18560 (Estriche im Bauwesen) festgelegt.



- Wand/Mauerwerk
- 2 Putz
- Randdämmstreifen
- 4 Unterboden
- Dämmschicht
- 6 Heizrohre
- Estrich

Calciumsulfat-Fließestrich

Produkt	Steckbrief
casufloor DE	Dünnestrich für geringe Nenndicke
casufloor C25/F5	Fließestrich Festigkeitsklasse C25/F5

BODEN

CALCIUMSULFAT-FLIESSESTRICHE

Calciumsulfat-Fließestrich

Produkt	Steckbrief	Ergiebigkeit/ Verbrauch	Gebinde	ArtNr.
casufloor C25/F5 Calciumsulfat- Fließestrich nach DIN EN 13813	Calciumsulfat-Fließestrich der Festigkeitsklasse C25/F5 mit einer Körnung bis ca. 2 mm; je nach Einbauart ab 30 mm Einbaustärke	ca. 550 l/t ca. 13,5 m²/t bei 40 mm Einbaustärke ca. 18 kg/m² je 10 mm Einbaustärke	40 kg/Sack 30 Sack/Pal. 1,20 t/Pal.	114600
casufloor DE Calciumsulfat- Dünnestrich nach DIN EN 13813	Calciumsulfat-Dünnestrich als Fließ- estrich der Festigkeitsklasse C30/F7 mit einer Körnung bis ca. 2 mm; Einbaustärken von 10 bis 30 mm; für das Roth Quick-Energy® Tacker- System verwendbar	ca. 550 l/t ca. 27,5 m²/t bei 20 mm Einbaustärke ca. 18 kg/m² je 10 mm Einbaustärke	25 kg/Sack 42 Sack/Pal. 1,05 t/Pal.	114620

Calciumsulfat-Fließspachtel

Produkt	Steckbrief	Ergiebigkeit/ Verbrauch	Gebinde	ArtNr.
casufloor FS Calciumsulfat- Fließspachtel nach DIN EN 13813	Calciumsulfat-Fließspachtel der Festig- keitsklasse C30/F7 mit einer Körnung bis ca. 0,5 mm; Einbaustärken von 2 bis 10 mm; mit einem hohen Anteil an Alpha-Gips	ca. 650 l/t ca. 130 m²/t bei 5 mm Einbaustärke ca. 1,5 kg/m² je 1 mm Einbaustärke	25 kg/Sack 42 Sack/Pal. 1,05 t/Pal.	114630



BODENCALCIUMSULFAT-BINDEMITTEL

Calciumsulfat-Bindemittel

Produkt	Steckbrief	Ergiebigkeit/ Verbrauch	Gebinde	ArtNr.
casufloor AB 30 syn Calciumsulfat- Binder nach DIN EN 13454	Calciumsulfat-Binder für den Einsatz zur Herstellung konventionell gemischter Bau- stellenestriche mit erdfeuchter Konsistenz; Verwendung für Estrich im Verbund, auf Trennlage, auf Dämmschicht und auf Fußbodenheizung; zur Anwendung im Innenbereich	für C20/F4 ca. 75 kg Binder auf 280 kg Zuschlag für C30/F6 ca. 100 kg Binder auf 250 kg Zuschlag	25 kg/Sack 42 Sack/Pal. 1,05 t/Pal.	114645

Zementäre Bodenausgleichsmasse

Produkt	Steckbrief	Ergiebigkeit/ Verbrauch	Gebinde	ArtNr.
bauprotec BAM 20 Bodenausgleichs- masse nach DIN 13813	Zementäre Bodenausgleichsmasse für den Innenbereich für Schichtdicken von 1,5 bis 20 mm	ca. 625 l/t ca. 1,6 kg/m² je 1 mm Einbaustärke	25 kg/Sack 42 Sack/Pal. 1,05 t/Pal.	115920



BODENCALCIUMSULFAT-BINDEMITTEL



Unsere schadstofffreien Dispersionsfarben vereinen hochdeckende Qualität mit leichter Verarbeitung. Ohne Konservierungsmittel, Fungizide, Algizide oder Weichmacher schaffen sie ein wohngesundes Raumklima – dank der natürlichen Alkalität des Weißminerals CASUL, das den Verzicht auf schädliche Additive ermöglicht.



GRUNDIERUNGEN

CASUBLANCA® DEEP GEL

CASUBLANCA® DEEP GEL ist eine wasserbasierte Grundierung ohne Zusatz von Konservierungsmitteln für Dispersionsanstriche im Außen- und Innenbereich. Die Gel-Struktur dient einem schnellen optimalen Auftrag mit geringem Spritz- und Tropfverhalten, sodass die Grundierung perfekt für Arbeiten über Kopf geeignet ist. Zur Verfestigung von Untergründen und zur Reduzierung von Saugfähigkeiten.

Durch ihre Festkörperteilchen dringt sie tief in den Untergrund ein und eignet sich hervorragend für die Grundierung von normal bis stark saugenden Untergründen, kreidenden Altanstrichen und sandenden Putzen.

Technische Daten und Eigenschaften				
Basis	Hydrosol-Reinacrylat & Mineral CASUL			
Dichte	1,02 kg/l			
Verbrauch	ca. 150 ml/m²			
Verarbeitung mit	Pinsel, Rolle			

Geeignete Untergründe

Beton, Gipsputze, Gipsbauplatten, mineralische Putze, Lehm, tragfähige Altanstriche sowie alle überstreichbaren Wandbeläge, Tapeten usw.

CASUBLANCA® DEEP PLUS

CASUBLANCA® DEEP PLUS ist ein lösemittelfreier, diffusionsfähiger und kapillargängiger Putzverfestiger ohne Zusatz von Konservierungsmitteln. Durch seine feinen Festkörperteilchen dringt er tief in kritische Untergründe wie sandende, poröse oder stark saugende Putze ein und ist ebenso geeignet fü Gips und Gipskartonplatten und kreidenden Altanstrichen von Dispersionsfarben. Das bläulich eingefärbte Grundiermittel eignet sich dank seiner geringen Ausdünstungen zudem für schwere Tapeten, Verbundplatten und für Wände in schlecht belüfteten Räumen.

Technische Daten und Eigenschaften			
Basis	Hydrosol-Reinacrylat & Mineral CASUL		
Dichte	1,01 kg/l		
Verbrauch ca. 150 ml/m²			
Verarbeitung mit Pinsel, Rolle, Spritzgerät			
Zertifikate			
Schadstofffreiheit	Blauer Engel Vertrag Nr. 36698		

Geeignete Untergründe

Beton, Gipsputze, Gipsbauplatten, mineralische Putze, Lehm, tragfähige Altanstriche sowie alle überstreichbaren Wandbeläge, Tapeten usw.



GRUNDIERUNGEN

CASUBLANCA® PREPAIR

CASUBLANCA® PREPAIR ist eine umweltfreundliche, weißpigmentierte Grundfarbe als idealer Untergrund für alle nachfolgenden Anstriche im Innen- und Außenbereich. CASUBLANCA® PREPAIR kann auch als Haftvermittler auf schwach bis nicht saugenden Untergründen eingesetzt werden.

- _ Ein Produkt für den Innen- und Außenbereich
- _ Ideal als Haftvermittler für alle gängigen Untergründe
- Geruchsneutral, frei von Lösungsmitteln,
 Konservierungsmitteln und Weichmachern
- _ Abtönbar über die Tönmaschine
- _ Für schwach saugende Untergründe bestens geeignet

Technische Daten und Eigenschaften				
Basis	Acrylatdispersion, Mineral CASUL			
Dichte	1,33-1,37 kg/l			
Verbrauch	ca. 150-200 ml/m² je nach Untergrund			
Verarbeitung mit	Pinsel, Rolle, Spritzgerät			
Zertifikate				
DGNB Registrierungscode	WAD9LW			
Schadstofffreiheit	ECO-Label ID 1213 - 12853 - 002			

Geeignete Untergründe

Beton, Gipsputze, Gipsbauplatten, mineralische Putze, Lehm, tragfähige Altanstriche sowie alle überstreichbaren Wandbeläge, Tapeten usw.



CASUBLANCA® PREPAIR FILL

CASUBLANCA® PREPAIRL FILL ist eine rissverschlämmende, pigmentierte Dispersionsgrundierfarbe für Wand- und Deckenflächen (Rissklasse A gemäß EN 1062-7), einsetzbar im Innen- und Außenbereich, mit mineralischen Eigenschaften, ohne Zusatz von Konservierungs- und Lösemitteln sowie frei von Weichmachern und foggingaktiven Substanzen.

Technische	Daten	und Fig	rance	hafton
1 CCI II II 3 CI I C	Dateil	und Liv	961136	Harten

Basis	Acrylatdispersion, Mineral CASUL
Dichte	ca. 1,5 kg/l
Verbrauch	ca. 200-250 ml/m² je nach Untergrund
Verarbeitung mit	Rolle, Pinsel und Bürste

Geeignete Untergründe

Leicht strukturierte und raue Untergründe, alte WDVS-Systeme, gestrichene Altuntergründe mit Dispersions-, Mineral- und Silikatfarben; nicht einsetzbar bei hochelastischen Dispersionsanstrichen

INNENFARBEN

CASUBLANCA® AMBIENTE

CASUBLANCA® AMBIENTE ist eine Innenfarbe für Bereiche, in denen auf den Einsatz einer qualitativ hochwertigen Dispersionsfarbe auf mineralischer Basis Wert gelegt wird. CASUBLANCA® AMBIENTE ist durch seine Eigenschaften und Zertifizierungen u. a. einsetzbar in Kindergärten, Schulen, Altersheimen und lebensmittelverarbeitenden Bereichen.

Technische Daten und Eigenschaften		
Basis	Acrylatdispersion, Mineral CASUL	
Nassabriebklasse	1	
Deckvermögenklasse	1	
Dichte	1,42-1,46 kg/l	
Verbrauch	ca. 125-150 ml/m² je nach Untergrund	
SDWert	0,02	
Verarbeitung mit	Pinsel, Rolle, Sprühgerät	
Brandverhalten	nicht brennbar – Klasse A1 nach DIN 4102 oder EN 13501-1	

CASUBLANCA® HEALTH

CASUBLANCA® HEALTH kann durch seine spezielle resistente Beständigkeit gegen Viren und Bakterien in sensiblen Bereichen eingesetzt werden, in denen eine hohe Beanspruchung von Innenfarben gegeben ist. CASUBLANCA® HEALTH ist einsetzbar in Krankenhäusern, Arztpraxen und in allen Bereichen, in denen es auf hygienisch saubere Oberflächen ankommt.

Zertifikate

Ökologisch unbedenklich

Geeignete Untergründe

Beton, Gipsputze, Gipsbauplatten, mineralische Putze, Lehm, tragfähige Altanstriche sowie alle überstreichbaren Wandbeläge, Tapeten usw.

Technische Daten und Eigenschaften		
Basis	Acrylatdispersion, Mineral CASUL	
Nassabriebklasse	1	
Deckvermögenklasse	1	
Dichte	1,50-1,55 kg/l	
Verbrauch	125-150 ml/m² je nach Untergrund	
Verarbeitung mit	Pinsel, Rolle, Spritzgerät	
Brandverhalten	nicht brennbar – Klasse A1 nach DIN 4102 oder EN 13501-1	

CASUBLANCA® BASIC

CASUBLANCA® BASIC ist konzipiert für die umweltbewusste Verarbeitung im privaten Einsatzbereich, für Wohnungsbaugesellschaften oder in Neubauten, also überall da, wo eine wirtschaftliche, sparsame und nachhaltige Innenfarbe gefragt ist.

Geeignete Untergründe

Beton, Gipsputze, Gipsbauplatten, mineralische Putze, Lehm, tragfähige Altanstriche sowie alle überstreichbaren Wandbeläge, Tapeten usw.

Technische Daten und Eigenschaften		
Basis	Acrylatdispersion, Mineral CASUL	
Nassabriebklasse	3	
Deckvermögenklasse	2	
Dichte	1,50-1,55 kg/l	
Verbrauch	ca. 125-150 ml/m² je nach Untergrund	
Verarbeitung mit	Pinsel, Rolle, Spritzgerät	

FASSADENFARBEN

CASUBLANCA® PROTECT

CASUBLANCA® PROTECT ist eine wetterbeständige, strapazierfähige und hochdeckende Fassadenfarbe mit mineralischen Eigenschaften ohne Zusatz von Algiziden, Fungiziden, Lösemitteln und Weichmachern.

Die streichfertige, leicht füllende Fassadenfarbe für Erst- und Renovierungsanstriche auf Putz, Sichtmauerwerk und festen Mineralfarben eingesetzt werden, auch im Innenbereich.

- _ Reinigungsfähig
- _ Schmutzabweisend und wetterbeständig
- $_$ Kontrastverhältnis 1
- _ Abtönbar über die Tönanlagen
- _ Wasserdampfdurchlässig
- _ Brillanter Weißgrad
- _ Ökologisch unbedenklich, schadstofffrei
- _ Vorbeugender Schutz gegen Neubefall von Algen und Moos
- Kosteneinsparung, da längerer Renovierungszyklus möglich ist

Technische Daten und Eigenschaften		
Basis	Acrylatdispersion, Mineral CASUL	
Dichte	1,45-1,50 kg/l	
Verbrauch	ca. 125-150 ml/m² je nach Untergrund	
Verarbeitung mit	Pinsel, Rolle, Spritzgerät	

Zertifikate

Ökologisch unbedenklich

Geeignete Untergründe

Beton, Gipsputze, Gipsbauplatten, mineralische Putze, Lehm, tragfähige Altanstriche sowie alle überstreichbaren Wandbeläge, Tapeten usw.





SERVICE UND LOGISTIK

CASEA als Servicepartner von Baustellensilos bietet höchsten Service für eine effiziente Baustellenorganisation bei größtmöglicher Flexibilität und maßgeschneiderte Materiallieferungen.



SERVICE UND LOGISTIK BAUSTELLENSILOS

Silostellungen und Siloeinblasungen

Die Logistikkosten für Silostellungen ergeben sich aus den Kosten für die Silotechnik und den Transportaufwand; sie werden mengen- und entfernungsabhängig kalkuliert. Bei Silostellungen werden mindestens 8 Tonnen bzw. 10 Tonnen (je nach Region) kostenpflichtiges Gewicht berechnet.

Siloaufstellbedingungen

Für den gefahrlosen und qualitätsbewussten Betrieb von Baustellensilos für Gipsputz und Trockenmörtel sind vom Verarbeiter bestimmte Regeln einzuhalten.



SERVICE UND LOGISTIK

BAUSTELLENSILOS

22-cbm-Silos

je nach Verfügbarkeit

Gips-Maschinenputz

casuplast 1200	casuplast 1000	
casuplast 1300 B	casuplast ultra	

casuplast MP plus

Gips-Kalk-Maschinenputz

casucalc Glätt E

17,5-cbm-Silos

je nach Verfügbarkeit

Gips-Maschinenputz

casuplast 1200	casuplast 1000	
casuplast 1300 B	casuplast ultra	
cacuplact		

casuplast MP plus

Gips-Kalk-Maschinenputz

casucalc Glätt E

Kalk-Zement-Putz

bauprotec 850 M

12,5-cbm-Silos

je nach Verfügbarkeit

Gips-Maschinenputz

casuplast 1200	casuplast 1000	
casuplast 1300 B	casuplast ultra	
cacualact		

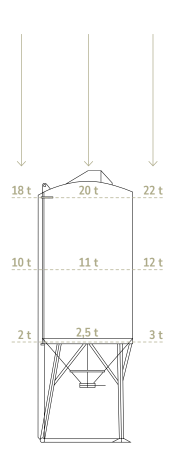
casuplast MP plus

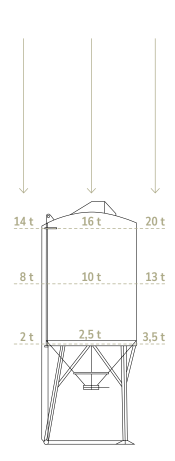
Gips-Kalk-Maschinenputz

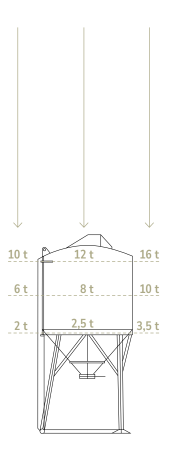
casucalc Glätt E

Kalk-Zement-Putz

bauprotec 850 M









CASEA ist Teil der REMONDIS-Gruppe, einem der weltweit führenden Dienstleister für Recycling, Service und Wasser. Die Unternehmensgruppe hat Niederlassungen und Beteiligungen in über 30 Staaten Europas, Asiens und Australiens. Hier arbeiten mehr als 40.000 Beschäftigte für Millionen Bürgerinnen und Bürger sowie für viele tausend Unternehmen. Auf höchstem Niveau. Im Auftrag der Zukunft.

Sofern ausschließlich die männliche Bezeichnung verwendet wird, geschieht dies lediglich aus Gründen der besseren Lesbarkeit, ohne jegliche Diskriminierungsabsicht. Gemeint sind Personen jeglichen Geschlechts (m, w, d).