

PRODUITS de FACADES

peintures et couleurs
papiers peints
outillages
échelles
tapis



fachmaart
robert steinhäuser
leudelage

Février 2007



CAPATOX - FUNGIZID (Schimmelentferner)

Speziales Reinigungsmittel; wäßrige Microbiozid-Lösung zum Entfernen von Algen-, Moos- und Pilzbefall; im Aussenbereich mit Dampf-Heißwasserstrahler, mechanisch oder Abflammen beseitigen; gereinigte Flächen mit Capatox durchwaschen; verarbeitungsfertig;
FARBTON: transparent;
VERBRAUCH: ca. 50 - 150 ml/m²;

art. n°	
---------	--

3120006	1 ltr
3120004	5 ltr
3120008	10 ltr



SALPETER ENTFERNER

Beseitigt mühelos Ausblühungen auf Putz, Beton, Ziegel, Klinker und Naturstein;
VERBRAUCH: ca. 10 m²/ltr;

1791025	1 ltr
---------	-------



OLAFIRN MEHRFACHFLUAT

Isolierkonzentrat zum Neutralisieren kalk- und zementhaltiger, alkalischer Anstrichuntergründe; verhindert Anstrichschäden und Fleckenbildung; isoliert zuverlässig Wasserränder, Rauch, Ruß und Nikotin; zur Bekämpfung von Mauersalpeter;
VERBRAUCH: ca. 10 - 12 m²/ltr;

3160005	1 ltr
---------	-------



ARDEX F11 - FASSADENSPACHTEL

Enduit de ragréage de façades à base de ciment; résistant aux intempéries; pratiquement sans tensions; capable de respirer; pour lisser, reboucher et niveler façades, murs et plafonds; pour reboucher les fissures, trous et creux importants;
COULEUR: blanche;

1058185	5 kg
1058190	25 kg



DECOMUR - FASSADENSPACHTEL

Wetterbeständig; kunstharzvergütet; auf Zementbasis; zum Beschichten von allen mineralischen Untergründen; zum Glätten, Ausbessern und Nivellieren; für Fassaden, Wand- und Deckenflächen;
FARBTON: weiss;
VERBRAUCH: ca. 1,2 kg Pulver pro m²/mm;

1050045	5 kg
1050049	25 kg



PAMALUX RISS- und FÜLLSPACHTEL

Plasto-elastische Masse; zum Abdichten von Fugen und Rissen in geputzten Fassaden oder Wänden; mit grobkörnigen Additiven modifiziert; gibt dem Produkt die rustikale, attraktive, strukturierende Oberfläche;
FARBTON: weiss;

1000122	300 ml
---------	--------



CAPALITH FASSADENSPACHTEL P

Pulverförmige Spachtelmasse; zum Planspachteln rauher und unebner Untergründe; Ausbessern beschädigter Putz- und Betonflächen; Ausfuchung an Fachwerkbauten; Überspachtelung von gerissenen Putzflächen; reißfest; wetterbeständig; nicht einsackend; nicht quellbar;
FARBTON: naturweiß;
MAX. SCHICHTDICKE pro Arbeitsgang: 10 mm bei Flächenspachtelung; ca. 20 mm bei Ausbruchstellen;

art. n°	
---------	--

1527139	25 kg
---------	-------



CAP-ELAST RIß-SPACHTEL

Plasto-elastische Spachtelmasse zum Auffüllen von Rissen in Putz und Mauerwerk;

1429006	1 kg
1429008	10 kg



FASSADEN- FEINSPACHTEL

Leicht ziehfähige Spachtelmasse für Feinspachtelungen; zur Ausbesserung kleiner Fehlstellen und Unebenheiten in Putz und Beton; wetterbeständig; auf "Null" ausziehbar; hohe Untergrundhaftung; leichte Verarbeitung; geruchsfreundlich; umweltschonend;
FARBTON: naturweiss;
MAX. SCHICHTDICKE pro Arbeitsgang: 1 mm;
VERBRAUCH: 500 - 800 g/m²;

1532816	4 kg
---------	------



DECOPLAST V30

Flächen- und Fleckspachtel; auf Null ausziehbar für ansatzfreie Spachtelarbeiten; kein Aufbrennen; kein Einsinken; kein Kreiden; schnell abbindend;
zum Füllen von Rissen und Löchern;
zum Ausbessern, Glätten und Nivellieren;

1050214	5 kg
1050217	25 kg



DISBOFEIN 331 - REPARATURMÖRTEL

Zum Ausbessern von Ausbruchstellen an Porenbeton- Oberflächen; für Fehl- und Ausbruchstellen über 5 mm Tiefe; hohes Standvermögen; sehr gut haftend; schnell erhärtend;
FARBTON: altweiß;
SCHICHTDICKE: 5 - 50 mm je Lage;

1363335	25 kg
---------	-------



ENDUIT UNIVERSEL

Pour effectuer de petits travaux de réparation de façade; pour reboucher et lisser de petits trous (5mm);

1050012	375 gr
1050034	1,5 kg
1050026	4 kg



PERFAX REBOUCHE-TOUT

Adhérence permanente et super forte sur pratiquement tous les supports; devient dur comme de la pierre tout en ayant une auto-élasticité permanente; peut être peint;
convient pour reboucher les trous et fissures; réparer les joints de maçonnerie;
n'adhère pas sur le PVC, Teflon et polyéthylène;
COULEUR: gris et blanc;

1022081	500 gr
1022082	1 kg



FIBROSIL

Streichvlies zur Überarbeitung von Putzrissen; strukturregalisierend; faserverstärkter Rißgrund für außen und innen; diffusionsoffen; überarbeitbar mit Dispersions- und Siliconharz-Emulsionsfarben; rißschlammend gemäss BFS Merkblatt N° 19; haftvermittelnd; hohe Wasserdampfdurchlässigkeit;
GLANZGRAD: matt; FARBTON: weiss;
VERBRAUCH: ca. 600 - 800 gr/m² pro Arbeitsgang;

1420315	25 kg
---------	-------



PROFI UNIVERSAL HYDRO-TIEFGRUND LF

Lösemittelfreies Hydrosol-Grundiermittel gemäss VOB, Teil C: DIN 18363 Abs. 2.2.1; wetterbeständig; hohes Eindringvermögen; geeignet zum Festigen alter, kreidender Dispersions- und Mineralfarbenanstriche; verwendbar in Räumen mit schlechter Belüftung und Lebensmittellagerung;
FARBTON: blau opak;
VERBRAUCH: ca. 100 - 300 ml/m²;

art. n°	
---------	--

1730119	10 ltr
---------	--------



PAMA GRUNDIERKONZENTRAT

Wasserverdünnbares, unpigmentiertes, hochkonzentriertes Spezial-Grundiermittel; zur Egalisierung fester, porösen Untergründen die stark oder ungleichmäßig saugen; geruchsarm; verdünnbar: 3 - 5 Teilen Wasser;
FARBTON: transparent;
VERBRAUCH: ca. 50 - 200 ml/m²;

1700026	10 ltr
---------	--------



PAMA-GRUND

Hochwertige, gebrauchsfertige, lösemittelhaltige Sicherheitsgrundierung mit guter Penetrationswirkung zur Festigung saugenden, kreidenden oder zu stark saugenden Gipskartonplatten, Kalksandstein, Ziegel usw.; tiefwirksam; atmungsaktiv; Airless-Spritzgeräten geeignet;
VERBRAUCH: ca. 100 - 300 ml/m²;

1700005	1 ltr
1700006	6 ltr
1700007	12 ltr



PROFI TIEF- UND HAFTGRUND

Lösemittelfreies Grundiermittel gemäss VOB, Teil C: DIN 18363 Abs. 2.2.1; wetterbeständig; für innen und aussen; verwendbar in Räumen mit schlechter Belüftung und Lebensmittellagerung; Airless-Spritzgeräten geeignet;
FARBTON: weiss pigmentiert;
VERBRAUCH: ca. 110 - 220 ml/m²;

1160005	10 ltr
---------	--------



TIEFGRUND TB

Lösemittelhaltiges Grundiermittel zum Grundieren und Festigen alter, oberflächlich sandender Putze, von Flächen mit abgewaschenen oder mechanisch entfernten Altanstrichen; Untergrundfestigend; hohes Eindringvermögen; nicht für Wärmedämm-Verbundsystemen mit Polystyrol-Dämmung; nicht für Räumen in denen Lebensmittel gelagert oder hergestellt werden;
FARBTON: farblos; VERBRAUCH: 150 - 300 ml/m²;

1720505	1 ltr
1720504	5 ltr
1720507	10 ltr



AMPHISILAN GRUNDIERFARBE

Wasserverdünnbare und umweltschonende Spezial-Grundierfarbe; wirkt haftvermittelnd auf dichten, glatten Untergründen; festigt angewitterte Kunstharzputze vor nachfolgenden Anstrichen; Airless-Spritzgeräten geeignet;
GLANZGRAD: matt; FARBTON: weiss;
VERBRAUCH: ca. 150 - 200 ml/m²;

1830018	12,5 ltr
---------	----------



SYLITOL KONZENTRAT

Grundier- und Verdünnungsmittel auf Silikatbasis zum Festigen mineralischer Untergründen und Egalisieren stark oder ungleichmäßig saugender Flächen sowie zum Verdünnen von Sytilol-Farben und Sytilol-Putzen;
VERBRAUCH: ca. 100 - 200 ml/m²;

1820006	2,5 ltr
1820001	10 ltr



CAPAGRUND

Spezial-Grundiermittel für deckende Grundanstriche; speziell als griffiger Voranstrich auf glatten Flächen und Kunstharzputze-Beschichtungen bewährt; hohes Haftvermögen; haftvermittelnd; verarbeitungsfertig; wasserverdünnbar; Airless-Spritzgeräten geeignet;
FARBTON: weiss;
VERBRAUCH: ca. 100 - 200 ml/m²;

1722005	5 ltr
1722009	12,5 ltr
1722008	24 x 12,5 ltr



DUPAGRUND

Lösemittelhaltiger, hochwertiger Spezial-Grundiermittel für Fassadenflächen; zur Festigung sandender, poröser Putz- und Betonfläche und Untergründen; wetterbeständig; nicht auf Wärmedämm-Verbundsystemen mit Polystyrol-Dämmung und auf polystyrolhaltenden Putzen;

FARBTON: farblos;
VERBRAUCH: ca. 150 - 300 ml/m²;

art. n°	
---------	--

1721006	5 ltr
1721007	10 ltr



AMPHISILAN GRUNDFESTIGER

Lösemittelhaltige, festigende Spezial-Grundierung für mineralische Untergründe und alte Silikat-Beschichtungen; nicht auf Wärmedämm-Verbundsystemen mit Polystyrol-Dämmung und auf polystyrolhaltigen Putzen einsetzbar; Airless-Spritzgeräten geeignet;

GLANZGRAD: matt; FARBTON: farblos;
VERBRAUCH: ca. 150 - 200 ml/m²;

1830019	10 ltr
---------	--------



AMPHISILAN TIEFGRUND LF

Lösemittelfreies, umweltschonendes und geruchsfreundliches Spezial-Grundiermittel mit hydrophobierender Wirkung; festigend und egalisierend; Airless-Spritzgeräten geeignet;

GLANZGRAD: matt; FARBTON: farblos;
VERBRAUCH: ca. 150 - 200 ml/m²;

1720008	10 ltr
---------	--------



ACRYL HYDROSOL

Lösemittelfreies, siloxanverstärktes, tiefeindringendes, hydrophobierendes, gerucharmes Grundiermittel für außen und innen; Airless-Spritzgeräten geeignet;

FARBTON: leicht eingefärbt;
VERBRAUCH: ca. 150 - 200 ml/m²;

1720111	1 ltr
1720115	5 ltr



BAROL

Unpigmentierter Grundierkonzentrat; wasserverdünnbar; verdünnbar im Verhältnis 1:4;

zum Grundieren von saugenden mineralischen Untergründen;
zum Festigen von pudrigen Altanstrichen;

FARBTON: farblos;
VERBRAUCH: ca. 50 ml/m²;

1790057	5 ltr
---------	-------



BOSTIK 5005

Acrylat- Silicon- einkomponentiger Haftvermittler für MS-Polymer-(Hybrid) Dichstoffe auf saugenden mineralischen Untergründen sowie auf einigen Metallen und Kunststoffen;

FARBTON: transparent;

3600641	1 ltr
---------	-------

art. n°	
---------	--



MURESKO (ReinAcrylatdispersion + Siliconharz)

Hochwertige SilaCryl®-Fassadenfarbe; für glatte und strukturierte Untergründen; niedrige Wasserdurchlässigkeit nach DIN EN 1062; hohe Wasserdampfdiffusion nach DIN EN 1062 Teil 2; wasserabweisend nach DIN 4108; wetterbeständig; wasserverdünbar; umweltschonend und geruchsarm; füllend;
GLANZGRAD: matt; **FARBTON:** weiss; hohe Farbtonvielfalt;
VERBRAUCH: ca. 200 ml/m² pro Arbeitsgang;

Color	16794..	1,25 ltr
	16794..	7,5 ltr
	16794..	12,5 ltr
	1321028	12,5 ltr 24 x
	1321029	12,5 ltr



PROFI FIT (Dispersionsfarbe)

Fassaden-Dispersionsfarbe nach DIN 53778; wetter- und scheuerbeständig nach VOB, Teil C, DIN 18363; Nassabriebklasse 2 nach DIN EN 13300; hohe Deckkraft; hervorragende Fülle; Airless-Spritzgeräten geeignet;
GLANZGRAD: silikatmatt;
FARBTON: weiss; hohe Farbtonvielfalt;
VERBRAUCH: ca. 275 - 500 ml/m² pro Arbeitsgang;

Color	160010.	5 ltr
	160010.	10 ltr
	1341102	5 ltr
	1341106	10 ltr
	1341129	32 x 10 ltr



PROFI CRYL 2000 (Acryl)

Acrylat Fassadenfarbe nach DIN 55945; wetter- und scheuerbeständig nach VOB, Teil C, DIN 18363; Nassabriebklasse 2 nach DIN EN 13300; sehr hohe Deckkraft; Fungizid ausgerüstet; diffusionsfähig; geruchsarm; Airless-Spritzgeräten geeignet;
GLANZGRAD: matt;
FARBTON: weiss; hohe Farbtonvielfalt;
VERBRAUCH: ca. 275 - 500 ml/m² pro Arbeitsgang;

Color	160011.	5 ltr
	160011.	10 ltr
	1160036	5 ltr
	1341111	10 ltr
	1341112	32 x 10 ltr



AMPHIBOLIN 2000 (ReinAcrylat)

Die Universalfarbe rund ums Haus; mittlere Wasserdampfdiffusion nach DIN EN 1062 Teil 2; niedrige Wasserdurchlässigkeit nach DIN EN 1062; Naßabriebbeständigkeit Klasse 1 nach DIN EN 13300; wetterbeständig; umweltschonend und geruchsarm; Scheuerbeständigkeit nach DIN 53778; hohe Haftfestigkeit; Airless-Spritzgeräten geeignet;
GLANZGRAD: seidenmatt; **FARBTON:** weiss; hohe Farbtonvielfalt;
VERBRAUCH: ca. 120 ml/m² pro Arbeitsgang;

Color	16794..	1,25 ltr
	16794..	7,5 ltr
	16794..	12,5 ltr
	1320016	2,5 ltr
	1320017	5 ltr
	1320019	12,5 ltr
	1320018	24 x 12,5 ltr



PROFI HAUSFARBE (ReinAcrylat)

Hochwertiger, dünnschichtiger Fassadenschutz auf Reinacrylatbasis; scheuerbeständig nach DIN 53778; Naßabriebklasse 2 nach DIN 13300; säure- und alkalibeständig; regendicht; diffusionsfähig; hoch elastisch; Airless-Spritzgeräten geeignet;
GLANZGRAD: seidenmatt;
FARBTON: weiss;
VERBRAUCH: ca. 200 ml/m² pro Arbeitsgang;

Color	160013.	1,5 ltr
	160014.	3 ltr
	160014.	10 ltr
	1340104	1,5 ltr
	1340106	3 ltr
	1340115	10 ltr
	1340117	32 x 10 ltr



ROBTON EXTRA (ReinAcrylat)

Hochwertige, hochdeckend Reinacryl Dispersion für aussen; wetterbeständig; atmungsaktiv;
GLANZGRAD: seidenmatt;
FARBTON: weiss; hohe Farbtonvielfalt;
VERBRAUCH: ca. 125 - 160 ml/m² pro Arbeitsgang;

Color	166000.	1 ltr
	166000.	5 ltr
	166000.	10 ltr
	1330004	1 ltr
	1330005	5 ltr
	1330007	10 ltr
	1330008	44 x 10 ltr



AMPHIBOLIN W (Acryl)

Spezial-Fassadenfarbe mit Schutzwirkung gegen Algen- und Pilzbefall; mittlere Wasserdampfdiffusion nach DIN EN 1062 Teil 2; niedrige Wasserdurchlässigkeit nach DIN EN 1062; fungizide und algizide Langzeitwirkung; Alkali-resistent; wetterbeständig; geruchsarm;
GLANZGRAD: matt;
FARBTON: weiss;
VERBRAUCH: ca. 150 ml/m² pro Arbeitsgang;

1320021	12,5 ltr
1328019	24 x 12,5 ltr



AMPHISIL (Siloxanverstärkte Dispersionsfarbe)

Siloxanverstärkte Fassadenfarbe mit Silikatcharakter; hohe Wasserdampfdiffusion nach DIN EN 1062; Naßabrieb nach DIN EN 13300, entspricht: scheuerbeständig nach DIN 53778; wetterbeständig; umweltschonend und geruchsarm; Alkali-resistent; spannungsarm; Airless-Spritzgeräten geeignet;
GLANZGRAD: matt; **FARBTON:** weiss; hohe Farbtonvielfalt;
VERBRAUCH: ca. 160 - 200 ml/m² pro Arbeitsgang;

1827229	12,5 ltr
---------	----------



AMPHISILAN

Verschmutzungsunempfindliche SiliconHarz-Fassadenfarbe; niedrige Wasserdurchlässigkeit nach DIN EN 1062; hohe Wasserdampfdiffusion nach DIN EN 1062 Teil 2; wetterbeständig; hochwasserabweisend; umweltschonend und geruchsarm; einsetzbar auf denkmalgeschützten Objekten; Airless-Spritzgeräten geeignet; GLANZGRAD: matt; FARBTON: weiss; hohe Farbtonvielfalt; VERBRAUCH: ca. 150 - 200 ml/m2 pro Arbeitsgang;

art. n°	
---------	--

Color	18274..	1,25 ltr
	18274..	12,5 ltr
	1830008	12,5 ltr
	1830009	24 x 12,5 ltr



AMPHISILAN COMPACT (Silicon)

Wasserverdünnbare, füllende Zwischen- und Schlussbeschichtung auf SiliconHarz-Basis; hohe Wasserdampfdiffusion; wasserabweisend; wetterbeständig; regenabweisend; hoch diffusionsfähig; microporös; Airless-Spritzgeräten geeignet; GLANZGRAD: matt; FARBTON: weiss; hohe Farbtonvielfalt; VERBRAUCH: ca. 350 - 400 gr/m2 pro Arbeitsgang;

1830038	15 kg
---------	-------



THERMOSAN (Silicon)

Spezielle siliconharzbasierte Fassadenfarbe; besonders geeignet für Beschichtungen auf WDVS; optimaler Schutz vor Algen- und Pilzbefall; hohe Wasserdampfdiffusion nach DIN EN 1062; optimale feuchtigkeitsregulierende Eigenschaften; wetterbeständig; GLANZGRAD: matt; FARBTON: weiss; ColorExpress; VERBRAUCH: 150 - 200 ml/m2;

Color	18274..	12,5 ltr
	1830098	12,5 ltr



PROFI SILAN (Silicon)

Siliconharzfarbe; wetter- und schuerbeständig nach VOB, Teil C, DIN 18363; Naßabriebklasse 2 nach DIN EN 13300; hohe Deckkraft; wasserabweisend; verhindert Schimmel-, Moos- und Algenbildung; schmutzabweisend; alkalibeständig; GLANZGRAD: matt; FARBTON: weiss; VERBRAUCH: ca. 250 - 600 ml/m2 pro Arbeitsgang;

Color	160015.	10 ltr
	1341114	10 ltr
	1341115	32 x 10 ltr



PERMASILAN (Silicon)

Elastische, rissüberbrückende Fassadenfarbe; niedrige Wasserdurchlässigkeit nach DIN EN 1062; mittlere Wasserdampfdiffusion nach DIN EN 1062; alkaliresistent; wetterbeständig; kälteelastisch; hohe Haftfestigkeit; GLANZGRAD: matt; FARBTON: weiss; VERBRAUCH: ca. 200 ml/m2 pro Arbeitsgang;

1420038	12,5 ltr
---------	----------



CAP-ELAST PHASE 1 (plasto-elastische Dispersionsfarbe)

Wetterbeständige, rissüberbrückende, faserverstärkte Zwischenbeschichtung auf gerissenen Putzfassaden; Schutz gegen Umwelteinflüsse; wetterbeständig; plasto-elastisch; superdeckend; alkaliresistent; Untergrundegalierend; geruchsarm; GLANZGRAD: seidenmatt; FARBTON: weiss; hohe Farbtonvielfalt; VERBRAUCH: ca. 500 ml/m2 pro Arbeitsgang;

1420018	12,5 ltr
---------	----------



CAP-ELAST PHASE 2 (plasto-elastische Dispersionsfarbe)

Wetterbeständige, rissüberbrückende Beschichtung auf gerissenen Putzfassaden; Schutz gegen Umwelteinflüsse; wetterbeständig; plasto-elastisch; superdeckend; alkaliresistent; Untergrundegalierend; geruchsarm; GLANZGRAD: seidenmatt; FARBTON: weiss; hohe Farbtonvielfalt; VERBRAUCH: ca. 230 ml/m2 pro Arbeitsgang;

1420027	12,5 ltr
---------	----------



SYLITOL FASSADENFARBE (Silikatfarbe)

Siloxanverstärkt; quarzhaltig; doppeltverkieiselt; wetterbeständig; niedrige Wasserdurchlässigkeit nach DIN EN 1062; hohe Wasserdampfdiffusion nach DIN EN 1062 Teil 2; sorptionsfähig; gute Haftung; Airless-Spritzgeräten geeignet; GLANZGRAD: matt; FARBTON: weiss; VERBRAUCH: ca. 250 - 600 ml/m2 pro Arbeitsgang;

1820018	12,5 ltr
1820019	24 x 12,5 ltr

art. n°	
---------	--



SYLITOL FINISH (Silikatfarbe)

Modifizierte Dispersions-Silikatfarbe zum maschinellen Abtönen; wetterbeständig; niedrige Wasserdurchlässigkeit nach DIN EN 1062; hohe Wasserdampfdiffusion nach DIN EN 1062 Teil 2; sorptionsfähig; gute Haftung; hohe Fülle; umweltschonend;
GLANZGRAD: matt;
FARBTON: hohe Farbtonvielfalt;
VERBRAUCH: ca. 150 - 200 ml/m² pro Arbeitsgang;

Color	18274..	1,25 ltr
	18274..	12,5 ltr



SYLITOL COMPACT (Silikatfarbe)

Dickschichtfarbe auf Silikatbasis nach DIN 18363-2.4.1; wetterbeständig; niedrige Wasserdurchlässigkeit nach DIN EN 1062; hohe Wasserdampfdiffusion nach DIN EN 1062 Teil 2; sorptionsfähig; gute Haftung; hohe Fülle; umweltschonend;
GLANZGRAD: mat;
FARBTON: weiss;
VERBRAUCH: ca. 200 - 250 ml/m² pro Arbeitsgang;

1820583	12,5 ltr
---------	----------



SYLITOL EGALISATIONSFARBE (Silikatfarbe)

Modifizierte Dispersions-Silikatfarbe für egalisierende, hochdeckende Beschichtung auf fleckig, aufgetrockneten mineralischen Putzen und Anstrichen; Airless-Spritzgeräten geeignet;; wetterbeständig;
GLANZGRAD: matt;
FARBTON: weiss; hohe Farbtonvielfalt;
VERBRAUCH: ca. 150 - 200 ml/m² pro Arbeitsgang;

1820125	12,5 ltr
---------	----------



SYLITOL MINERA (Silikatfarbe)

Quarzgrund und Schlussbeschichtung auf Silikatbasis nach DIN 18363-2.4.1; wetterbeständig; niedrige Wasserdurchlässigkeit nach DIN EN 1062; hohe Wasserdampfdiffusion nach DIN EN 1062 Teil 2; sorptionsfähig; rißschwämmend; gute Haftung; hohe Fülle; haftvermittelnder Kontaktgrund; umweltschonend;
GLANZGRAD: matt; **FARBTON:** hohe Farbtonvielfalt;
VERBRAUCH: ca. 150 - 200 ml/m² pro Arbeitsgang;

1827019	22 kg
---------	-------



PROFI SILIKAT-BIO-MINERAL-FARBE

Dispersions- Silikat- Fassadenfarbe nach DIN 18363; wetterbeständig; lichteht; sehr gute Haftung; geruchsarm; hohe Deckkraft; fungizid ausgerüstet; diffusionsfähig; Airless-Spritzgeräten geeignet;
GLANZGRAD: matt;
FARBTON: reinweiss;
VERBRAUCH: ca. 275 - 500 ml/m² pro Arbeitsgang;

Color	160016.	10 ltr
	1160001	10 ltr
	1160017	32 x 10 ltr



DISBOFEIN 330 ROLLSCHICHT

Oberflächenschutz für Fassaden aus Porenbeton-Wandplatten; wasserdampfdurchlässig; niedrige kapillare Wasseraufnahme; dehnfähig; widerstandsfähig; gegen Witterungs- und Umweltbelastungen;
GLANZGRAD: matt;
FARBTON: weiß; abtönbar;
VERBRAUCH: ca. 900 g/m²;

1363325	25 kg
---------	-------



DUPAROL

Wetterbeständige Beschichtung speziell auf Beton und Faserzement; hohe Schutzwirkung gegen aggressive Luftschadstoffe; wasserabweisend nach DIN 4108; niedrige Wasserdurchlässigkeit nach DIN EN 1062; mittlere Wasserdampfdiffusion nach DIN EN 1062 Teil 2; alkaliresistent; verarbeitbar bis - 5°C; Airless-Spritzgeräten geeignet;
GLANZGRAD: matt; **FARBTON:** weiss;
VERBRAUCH: ca. 250 ml/m² pro Arbeitsgang;

1323020	12,5 ltr
1323019	24 x 12,5 ltr



CALCIMUR FASSADEN-KALKFARBE

Für den Anstrich mineralischer Aussenflächen, speziell von historischen oder denkmalgeschützten Bauten; gutes Deckvermögen; wetterbeständig; hoch diffusionsfähig nach DIN 52615; wirkt hemmend gegen Algen- und Pilzbefall;
FARBTON: weiss; hohe Farbtonvielfalt;
GLANZGRAD: Tuchmatt;
VERBRAUCH: ca. 150 - 200 ml/m² pro Arbeitsgang;

1011017	12,5 ltr
---------	----------



DISBOXAN 450 FASSADENSCHUTZ

Wasserverdünnbares Konzentrat zur hydrophobierenden Imprägnierung von Fassaden aus Klinkermauerwerk, Kalksandstein, Sandstein, Beton, sowie mineralischen Putzen und Anstrichen; diffusionsoffen; Alkali- und UV beständig; erhöht den Frost-Tausalz-Widerstand; Mischungsverhältnis 1:10; FARBTON: transparent; VERBRAUCH: ca. 20 - 40 ml/m² pro Arbeitsgang;

art. n°	
---------	--

1764505	1 ltr
1764507	5 ltr



DISBOXAN 452 WETTERSCHUTZ

Lösemittelhaltige hydrophobierende Imprägnierung für mineralische silikathaltige Fassadenflächen; erhöht den Frost-Tausalz-Widerstand; niedrig-viskos, eindringfähig und wasserabweisend; FARBTON: transparent; VERBRAUCH: Imprägnierung: ca. 200 - 400 ml/m² pro Arbeitsgang; Grundanstrich: ca. 200 ml/m²;

1764845	10 ltr
---------	--------



SILIFIRN W

Fassadenimprägnierung; atmungsaktiver Schutz vor Schlagregen durch Hydrophobierung; verhindert Feuchtigkeits- und Wasseraufnahme; hoch wasserdampfdurchlässig; verhindert Frost- und Bauschäden; schmutzabweisend; FARBTON: transparent; VERBRAUCH: ca. 0,4 - 1,2 l/m² pro Arbeitsgang;

1791005	1 ltr
1791006	2,5 ltr
1791007	5 ltr



SILIFIRN L

Fassadenimprägnierung; enthält aromatenfreies Lösungsmittel; atmungsaktiver Schutz vor Schlagregen durch Hydrophobierung; verhindert Feuchtigkeits- und Wasseraufnahme; hoch wasserdampfdurchlässig; verhindert Frost- und Bauschäden; schmutzabweisend; FARBTON: transparent; VERBRAUCH: ca. 0,5 - 1 l/m² pro Arbeitsgang;

1791015	1 ltr
1791016	2,5 ltr
1791017	5 ltr



BHN-HYDROPHOBIERUNG

Leichte bewegliche, farblose und lösungsmittelfreie Flüssigkeit speziell zur Hydrophobierung von mineralischen Baustoffen im Außenbereich; für Klinkermauerwerk, Keramikfliesen, Waschbeton; wasserdampfdurchlässig; geringe Flüchtigkeit; FARBTON: farblos; VERBRAUCH: min. 150g/m²;

3720006	1 ltr
3720005	10 ltr



LEU ALGIN

Fungizides und algizides Konzentrat als Zusatzmittel für Fassadenfarben auf Dispersionsbasis; zur Herstellung einer dauerhaften wirkenden Filmkonservierung; dickflüssig; FARBTON: milchig; VERBRAUCH: ca. 0,5 - 1,5%;

3158214	150 ml
---------	--------



FUNGIZID

Fungizides und algizides Spezial-Konzentrat als Zusatzmittel für Fassadenfarben auf Dispersionsbasis; zuverlässige und langanhaltende Schutzwirkung gegen das Wachstum von Algen und Schimmel; FARBTON: transparent; VERBRAUCH: ca. 9ml/m² pro Arbeitsgang;

1728940	0,75 ltr
---------	----------

art. n°	
---------	--



LEU GRAFFTI-ENTFERNER HP 020

Hochwirksames, biologisch abbaubares Konzentrat zum Entfernen von Sprühfarben, Tusche, Wachs, Nagellack, Kugelschreiberpaste, Klebstoff, Etiketten, Filzschreiber von mineralischen Untergründen, Natur- und Kunststeinen, Beton, Klinker, Fliesen usw.;

FARBTON: transparent;
 VERBRAUCH: ca. 50 - 150 g/m²;

3158413	0,5 ltr
3158438	10 ltr



RASANT 030

Hochwirksames, mit geleartiger Einstellung, biologisch abbaubares Konzentrat zum Entfernen von Farbschmiererein, Graffiti, Aerosollacken, Wachs, usw. von allen lösemittelbeständigen Untergründen; kann auf allen Natur- und Kunststeinen, Kalksteinen und mineralischem Putz verarbeitet werden; opak;

FARBTON: goldgelb;
 VERBRAUCH: ca. 200 - 300 g/m²;

3158175	0,5 ltr
3158227	10 ltr



LEU PASTE

hochwirksame alkalische Reinigungspaste mit Langzeitwirkung für alle säureempfindlichen Natur- und Kunststeinarten (Marmor, Travertin, Muschelkalk, Terrazzo, Betonwerksteine, Fliesen, Putzen, Ziegel, Klinker usw.), Holz und alkaliresistenten Metalle;

FARBTON: opak, goldgelb;
 VERBRAUCH: ca. 200 - 300 g/m² zu reinigender Fläche;

3158358	20 kg
---------	-------



LEU GRAFFTI-ENTFERNER HP 010

Hochwirksames, biologisch abbaubares Konzentrat zum Entfernen von Sprühfarben, Tusche, Wachs, Nagellack, Kugelschreiberpaste, Klebstoff, Etiketten, Filzschreiber von kunststoffbeschichteten Wandflächen; einbrennlackierten Blechen; Resopal; Schulmöbeln usw. und Plexiglas;

FARBTON: transparent, farblos bis gelblich;
 VERBRAUCH: ca. 50 - 150 g/m²;

3158403	0,5 ltr
3158488	10 ltr



TEMPEX 100

Graffitienschutz-Grundierung für temporäre und permanente Graffitienschutzsysteme auf nicht saugenden mineralischen Untergründen; UV- und Verwitterungsstabil; hoch alkalibeständig;

FARBTON: milchig-opaleszierende bis leicht gelblich/trüb;
 VERBRAUCH: ca. 100 - 400 ml/m²;

3158508	10 kg
3158500	20 kg



PROTECTOSIL ANTIGRAFFITI PRIMER

Wässrige und hydrophobierende Grundierung, die speziell für Protectosil Antigrffiti entwickelt wurde; für saugende, mineralischen Oberflächen (Beton, Backstein, Ziegelstein, Sandstein, Kalksandstein, usw.); atmungsaktiv; nicht für polierte Substrate (Marmor, Granit, usw.);

FARBTON: leicht gelblich;
 VERBRAUCH: ca. 60 - 120 ml/m²;

3190009	1 ltr
3190011	10 ltr
3190007	25 ltr



LEU PASTE CW

Alkalische Reinigungspaste mit Langzeitwirkung für alle säureempfindlichen Natur- und Kunststeinarten wie Marmor, Travertin, Muschellack, Betonwerksteine und Putz, Holz und alkaliresistenten Metalle; lange Offenzeit;

3158388	20 kg
---------	-------



art. n°	
---------	--

PROTECTOSIL ANTIGRAFFITI

Permanenter Graffiti-Schutz auf porösen mineralischen Oberflächen wie Kalksteinmauerwerk, Sandsteinmauerwerk, Klinkermauerwerk, Beton, Ziegel, Marmor und Granit; wässrige Lösung; Abperleffekt gegen Wasser und Öle; leicht trübe Flüssigkeit;
FARBTON: gelblich;
VERBRAUCH: ca. 20 - 200 g/m²;

3190010	1 ltr
3190012	10 ltr
3190008	25 ltr



PERMEX 200 - Glanz

Graffiti-Schutzbeschichtung für mineralische und organische Untergründen; zweikomponenten Polyurethan-Coating in organischen Lösemitteln; hart; kratzfest; verschleissfest; hohe chemische Resistenz;
FARBTON: farblos; farbig;
GLANZGRAD: glanz;
VERBRAUCH: ca. 100 g/m²;

3158435	5 ltr
---------	-------



PERMEX 200 - Seidenmatt

Graffiti-Schutzbeschichtung für mineralische und organische Untergründen; zweikomponenten Polyurethan-Coating in organischen Lösemitteln; hart; kratzfest; verschleissfest; hohe chemische Resistenz;
FARBTON: farblos; farbig;
GLANZGRAD: seidenmatt;
VERBRAUCH: ca. 100 g/m²;

3158434	5 kg
---------	------



PERMEX 220

Graffiti-Schutzbeschichtung für lösemittlempfindliche Untergründen (Permanentsystem) auf Basis eines zweikomponenten Polyurethan-Coatings in Form einer nahezu lösemittelfreien wäßrigen Emulsion; hart; kratzfest; verschleissfest; hohe chemische Resistenz;
FARBTON: farblos;
GLANZGRAD: glanz, seidenmatt;
VERBRAUCH: ca. 100 g/m²;

3158154	2,5 ltr
3158156	5 ltr



PEGAGRAFF HYDRO

Wasserverdünnbarer zweikomponenten-Polyurethan-Acryklarlack; Antigriffitschutz; UV beständig; lösemittelbeständig; sehr abriebfest; wasserdampfdurchlässig; ausgezeichneter Verlauf;
 nicht für Aluminium und Eloxal;
VERBRAUCH: ca. 300 - 500 g/m²;

3671140	2,5 ltr
3671145	5 ltr



PROTECTOSIL PROFICLEAN GEL

Graffiti-Reinigung auf porösen mineralischen Oberflächen, die mit Protectosil Antigriffiti geschützt sind; zum Entfernen von Sprühfarben, Filzstift- und Kugelscheiberschmierereien, Auto- und Speziallacke;
FARBTON: milchig, trüb;
VERBRAUCH: ca. 400 g/m²;

3190018	1 ltr
---------	-------

art. n°	
---------	--



GEWEBESTEINBAND

ROLLE: 38 mm x 50 m; 50 mm x 50 m;
Für aussen und innen; für raue Untergründen;
FARBE: silber;

8150028	38 x 50
6849999	50 x 50



UV - GEWEBEKLEBEBAND

ROLLE: 25 mm x 25 m; 38 mm x 25 m; 50 mm x 25 m;
Für aussen und innen; für glatte Untergründen;
FARBE: blau;

8150000	25 x 25
6849998	38 x 25
6849995	50 x 25



DUCT TAPE QUALITY

ROLLE: 50 mm x 50 m;
FARBE: grau; schwarz;

8750310	Grau
8750311	Schw.



GEWEBEKLEBEBAND

ROLLE: 38 mm x 50 m;
FARBE: blau; grün; gelb; rot;

6880865	Blau
6880863	Grün
6880866	Gelb
6880864	Rot



BODENSCHUTZPAPIER für AUSSEN

ROLLENBREITE: + - 1,40 m - ca. 65 m2

8750023	1 Rol.
8750024	35 Rol.



MALERABDECKVLIES

230 g/m2; super saugfähig;
ROLLE: 1 m x 25 m; 2 m x 25 m;

5760025	1 m
5760024	30 x 1 m
5760035	2 m



TURINO SK - FOLIE

UV beständig;
ROLLE: 70 cm x 25 m; 35 cm x 25 m; 20 cm x 25 m;

8750617	70 cm
8750615	35 cm
8750613	20 cm



ZITRA - FOLIE

2 x randklebend;
ROLLE: 45 cm x 1,20 m x 25 m - ca. 30 m2;
58 cm x 1,60 m x 25 m - ca. 40 m2;

8750602	45 cm
8750601	58 cm

art. n°	
---------	--



SCHUTZFOLIE - SELBSTKLEBEND

ROLLE: 0,50 m x 100 m; 1 m x 100 m;

8755095	0,50 m
8755096	1 m



ABROLLER für selbstklebende SCHUTZFOLIE

8755090	
---------	--



GERÜST-NETZ

HD - PE Secura

ABMESSUNG: 2,57 m x 20 m

8755080	
---------	--



GERÜST-PLANE

Secura Gittergewebe

ABMESSUNG: 2,70 m x 20 m; 4,10 x 20 m;

8755075	2,7 x 20
8755006	4,1 x 20



SCHNELLBINDER

ABMESSUNG: 7,6 mm x 340 mm

8755098	100 St.
---------	---------



Notre gamme d'échafaudage "ALTREX" satisfait à toutes vos exigences en matière:

- de sécurité au travail
- de hauteur de travail
- d'évolutibilité de l'échafaudage
- de facilité de montage

N'hésitez surtout pas à nous consulter.

Les photos sont non contractuelles



Nous nous ferons un plaisir de répondre à toutes vos questions.

fachmaart robert steinhäuser s.à r.l.
B.p. 1903
L-1019 Luxembourg
Z.i. 50, rue de la Poudrerie
L-3364 Leudelange

tél.: + 352 - 37 16 16 - 1
fax: + 352 - 37 16 15
fachmaart@steinhauser.lu
www.steinhauser.lu

UST ID.: LU 139 76 232