

**AMONN**  
**PROFI COLOR**



**RED PANDA**<sup>®</sup>

## LEGENDE



Produkte mit diesem Kennzeichen sind abtönbar in NCS, RAL, usw.  
Die Preisangabe ist indicativ und je nach Farbton variabel.



Die Abkürzung kennzeichnet Innenfarben, die emissionsminimiert sowie frei von Lösemitteln und Weichmachern sind. Das Qualitätsmerkmal ELF hat sich fest in der Branche etabliert.



o.K. Produkte die ohne Zusatz von Konservierungsmitteln.



Langzeit-Filmschutz vor Schimmelbefall.



Das EU Ecolabel dient als grenzüberschreitendes Umweltgütesiegel, das im gemeinsamen europäischen Markt als einheitliche Kennzeichnung für umweltfreundliche Produkte und Dienstleistungen dient. Die Vergabe erfolgt an Produkte, die geringere Umweltauswirkungen haben und dient als Orientierung für den Verbraucher.



Seit über 40 Jahren das Umweltzeichen der deutschen Bundesregierung. Unabhängig und glaubwürdig setzt es anspruchsvolle Maßstäbe für umweltfreundliche Produkte und Dienstleistungen. Der Blaue Engel dient als Orientierung beim nachhaltigen Einkauf.



Der AF Filmschutz ist ein vorbeugender Schutz gegen Algen- und Pilzbefall.



Der TÜV prüft Produkte in Bezug auf gesundheits- und umweltrelevante Aspekte nach anspruchsvollen Prüfkriterien. Dabei wird u. a. untersucht, dass von Produkten keine schädlichen Einflüsse, die Schwermetalle enthalten, hinsichtlich chemischer Substanzen ausgehen. Zudem wird das Emissionsverhalten untersucht.

<b>I. GRUNDIERUNGEN</b>	4
<b>II. INNENFARBEN</b>	5
<b>III. SILIKATFARBEN</b>	6
<b>IV. AUSSENFARBEN</b>	7
<b>V. WDVS-SYSTEM</b>	8
<b>VI. ZUSATZPRODUKTE</b>	9
<b>VII. SCHLEIFPAPIERE</b>	10

# I. GRUNDIERUNGEN



## RED PANDA HYDRO- HAFT- & TIEFGRUND

Spezial-Grundierung zur Verfestigung von kreadenden und sandenden Untergründen. Vermindert die Saugfähigkeit. Universelle Haftbrücke, unverseifbar und geruchsarm, für außen und innen. Für Mauerwerk, Putze, Gips, Gipskarton (ohne Ligninausblutung), Gipsputzen und ähnlichen Untergründen.

*Verdünnung: unverdünnt zu verarbeiten*  
*Verbrauch pro Beschichtung: ca. 100-150 ml/m<sup>2</sup>*



Art.	Gebinde	Konf.	ME
168700440		1 L	12 ST
168700430		5 L	1 ST
168700420		10 L	1 ST



## RED PANDA WP-HAFTGRUND

Weiß pigmentierte Grundierung ohne strukturgebendes Korn mit gutem Deckvermögen für außen und innen. Geeignet zur Grundierung, Haftvermittlung und Verfestigung von z.B. Gipskartonplatten und für alle nachfolgenden Beschichtungen auf Dispersionsbasis, Silikonharzbasis und Silikatbasis. Deckt ungleichmäßige Untergründe z.B. Spachtelstellen ab und schafft einen gleichmäßigen Untergrund für nachfolgende Anstrich- und Tapezierarbeiten. Frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei.

*Verdünnung: unverdünnt zu verarbeiten*  
*Verbrauch pro Beschichtung: ca. 200 ml/m<sup>2</sup>*



Art.	Gebinde	Konf.	ME
168700400		12,5 L	1 ST



## RED PANDA HYDRO POWERGRIP GEL

Grundierung mit neuartiger Gel-Struktur zur optimalen Roll- und Spritzapplikation. Zur Verfestigung von Untergründen und zur Reduzierung von Saugfähigkeiten. Gute Anhaftung auf vielen, auch glatten Untergründen. Unverseifbar. Für außen und innen geeignet.

*Verdünnung: unverdünnt zu verarbeiten*  
*Verbrauch pro Beschichtung: ca. 150-200 ml/m<sup>2</sup>*



Art.	Gebinde	Konf.	ME
168700410		10 L	1 ST



## RED PANDA MINERALGRUND GROB

Weiß pigmentierte, grobe und griffige Grundierung mit gutem Deckvermögen auf Silikatbasis für außen und innen. Geeignet zur Grundierung, Haftvermittlung und Erstellung eines verkieselungsfähigen Untergrundes, insbesondere für Dispersions-Silikatbeschichtungen. Ohne Zusatz von Konservierungsmitteln. Frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei.

*Verdünnung: unverdünnt zu verarbeiten*  
*Verbrauch pro Beschichtung: ca. 250-300 ml/m<sup>2</sup>*



Art.	Gebinde	Konf.	ME
168701110		5 L	1 ST
168700320		12,5 L	1 ST



## RED PANDA SILIKAT STREICHPUTZ

Mineralischer Streichputz für innen, stumpfmatt, strukturgebend, weiß, sehr gut deckend, lösemittel- und weichmacherfrei, diffusionsoffen.

*Verdünnung: max. 10% Wasser*  
*Verbrauch pro Beschichtung: ca. 250-400 g/m<sup>2</sup>*



Art.	Gebinde	Konf.	ME
149400051		25 kg	1 ST



## RED PANDA RISSGRUND COMPACT

Rissverschlämmender und strukturgebender Grundanstrich für Haar-, Netz- und Schwundrisse. Faserarmiert, spannungsfrei und haftvermittelnd. Überarbeitbar mit Silikat-, Silikonharz- und Dispersionsfarben. Für außen und innen geeignet.

*Verdünnung: max. 5% RED PANDA Hydro- Haft- & Tiefgrund*  
*Verbrauch pro Beschichtung: ca. 600-800 g/m<sup>2</sup>*

Art.	Gebinde	Konf.	ME
168700390		20 kg	1 ST

## I. GRUNDIERUNGEN



### RED PANDA SILIKAT-FIXATIV

Red Panda Silikat-Grundfestiger ist ein hochwertiges Grundiermittel mit gutem Eindringvermögen. Hochdiffusionsfähig. Verdüner für Silikatputze und Silikatfarben.

*Verdünnung: laut Untergrund, unverdünnt bis zu 1:3 verdünnt zu verarbeiten*

*Verbrauch pro Beschichtung: ca. 80-200 ml/m<sup>2</sup>*



Art.	Gebinde	Konf.	ME
168701120	5 L	1	ST

## II. INNENFARBEN



### RED PANDA FULLPAINT SUPER

Ökologisch nachhaltige Innenwandfarbe auf Wasserbasis mit biologischem Schutz gegen die Entwicklung von Pilzen auf den behandelten Oberflächen. Ein hochwertiges Produkt mit ausgezeichneter Deckkraft, mit gutem Weißgrad und einfacher Verarbeitung. Für jede Art von Putz, auch hervorragend für Gipskartonplatten.

*Verdünnung: max. 50-60% Wasser*

*Verbrauch pro Beschichtung: ca. 65-100 ml/m<sup>2</sup>*



Art.	Gebinde	Konf.	ME
115800820	14 L	1	ST



### RED PANDA PROFIWEISS

Praxisbewährte, füllende Wand- und Deckenfarbe mit guter Deckkraft und leichter Verarbeitung. Frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei. Deckklasse 1. Nassabriebklasse 3.

*Verdünnung: max. 5% Wasser*

*Verbrauch pro Beschichtung: ca. 150 ml/m<sup>2</sup>*



Art.	Gebinde	Konf.	ME
168700000	12,5 L	1	ST



### RED PANDA PROFIWEISS AIRLESS

Airless eingestellte, füllende Wand- und Deckenfarbe mit guter Deckkraft und leichter Verarbeitung. Frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei. Deckklasse 1. Nassabriebklasse 3.

*Verdünnung: max. 5% Wasser*

*Verbrauch pro Beschichtung: ca. 150 ml/m<sup>2</sup>*



Art.	Gebinde	Konf.	ME
168700010	30 L	1	ST



### RED PANDA TITANWEISS

Sehr gut deckende und strukturerhaltende Innenfarbe mit sehr hohem Weißgrad. Top-Verarbeitungseigenschaften für anspruchsvolle Innenbeschichtungen. Frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei. Deckklasse 1. Nassabriebklasse 3.

*Verdünnung: max. 5% Wasser*

*Verbrauch pro Beschichtung: ca. 150 ml/m<sup>2</sup>*



Art.	Gebinde	Konf.	ME
168700020	Standardweiß 12,5 L	1	ST
168700050	Pastellfarbtöne (Base 1) 1,25 L	1	ST
168700040	Pastellfarbtöne (Base 1) 5 L	1	ST
168700030	Pastellfarbtöne (Base 1) 12,5 L	1	ST
168700080	Intensivfarbtöne (Base 3) 1,25 L	1	ST
168700070	Intensivfarbtöne (Base 3) 5 L	1	ST
168700060	Intensivfarbtöne (Base 3) 12,5 L	1	ST



### RED PANDA RAPIDWEISS

Hochdeckende und strukturerhaltende Einschichtfarbe für innen mit sehr guten Verarbeitungseigenschaften und hoher Ergiebigkeit. Frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei. Deckklasse 1. Nassabriebklasse 2.

*Verdünnung: max. 5% Wasser*

*Verbrauch pro Beschichtung: ca. 150 ml/m<sup>2</sup>*



Art.	Gebinde	Konf.	ME
168700090	12,5 L	1	ST

## II. INNENFARBEN



### RED PANDA DOPPELDECKER

Für hochwertige und doppeldeckende Innenanstriche mit tuchmatter Oberfläche. Das Produkt zeichnet sich durch exzellente Verarbeitungseigenschaften und einen hervorragenden Weißgrad aus. Eine lange Offenzeit erhöht die Sicherheit bei der Verarbeitung. Sie ist strukturerhaltend und strapazierfähig. Frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei. Beständig gegen Desinfektionsmittel. Vom TÜV SÜD schadstoffgeprüft und produktionsüberwacht. Mit Prüfzeugnis. Deckklasse 1. Nassabriebklasse 1.

Verdünnung: max. 5% Wasser

Verbrauch pro Beschichtung: ca. 150 ml/m<sup>2</sup>

Art.	Gebinde	Konf.	ME
168700110	Standardweiß 5 L	1	ST
168700100	Standardweiß 12,5 L	1	ST
168700130	Pastellfarbtöne (Base 1) 5 L	1	ST
168700120	Pastellfarbtöne (Base 1) 12,5 L	1	ST
168700150	Intensivfarbtöne (Base 3) 5 L	1	ST
168700140	Intensivfarbtöne (Base 3) 12,5 L	1	ST



### RED PANDA SPRITZPUTZ FEIN

Strukturgebende, gleichmäßige Spritzbeschichtung für den Innenbereich.

Verdünnung: unverdünnt zu verarbeiten

Verbrauch pro Beschichtung: ca. 600-700 g/m<sup>2</sup>

Art.	Gebinde	Konf.	ME
168701050	20 kg	1	ST



### RED PANDA ISO-MATT-AQUA

Spannungsfreie, wässrige, geruchsneutrale matte Isolierfarbe für den Innenbereich. Beste Isolierung von Nikotin-, Ruß- und trockenen Wasserflecken. Frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei. Nassabriebbeständigkeit Klasse 2, Deckvermögen Klasse 1 nach UNI EN 13300.

Verdünnung: max. 5% Wasser

Verbrauch pro Beschichtung: ca. 145 ml/m<sup>2</sup>

Art.	Gebinde	Konf.	ME
168701040	12,5 L	1	ST

## III. SILIKATFARBEN



### RED PANDA BIO SILIKAT IN

Einkomponentige Silikatfarbe, stumpfmatt, gut deckend lösemittel- und weichmacherfrei, nach Verkieselung waschbeständig, hohe Wasserdampfdurchlässigkeit. Deckklasse 2, Nassabriebklasse 3 laut UNI EN 13300.

Verdünnung: max. 5% Wasser

Verbrauch pro Beschichtung: 120-150 ml/m<sup>2</sup>

Art.	Gebinde	Konf.	ME
149400120	15 L	1	ST



### RED PANDA SILIKAT PLUS

Hochdiffusionsfähige weiße Silikatfarbe nach DIN 18363 für innen mit hoher Deckfähigkeit. Lösemittel- und weichmacherfrei und frei von foggingaktiven Substanzen. Ohne Zusatz von Konservierungsmitteln. Strapazierfähig. Deckklasse 1. Nassabriebklasse 2.

Verdünnung: max. 5-10% RED PANDA Silikat Fixativ

Verbrauch pro Beschichtung: ca. 150 ml/m<sup>2</sup>

Art.	Gebinde	Konf.	ME
168700330	12,5 L	1	ST



### RED PANDA SOL-SILIKAT-INNENFARBE

Hochdiffusionsfähige und schneeweiße Silikatfarbe nach DIN 18363 für innen mit hoher Deckfähigkeit. Sol-Silikat besticht durch hervorragende Verarbeitungseigenschaften und hohe Strapazierfähigkeit. Geeignet für mineralische Untergründe als auch zur Überarbeitung von alten, matten und tragfähigen Dispersions- und Silikonharzfarben. Beständig gegen Desinfektionsmittel. Deckklasse 1, Nassabriebklasse 1 laut UNI EN 13300.

Verdünnung: max. 5% RED PANDA Silikat Fixativ

Verbrauch pro Beschichtung: ca. 150 ml/m<sup>2</sup>

Art.	Gebinde	Konf.	ME
168700340	Standardweiß 12,5 L	1	ST
168700740	Pastellfarbtöne (Base 1) 1,25 L	1	ST
168700360	Pastellfarbtöne (Base 1) 5 L	1	ST
168700350	Pastellfarbtöne (Base 1) 12,5 L	1	ST
168700750	Intensivfarbtöne (Base 3) 1,25 L	1	ST
168700380	Intensivfarbtöne (Base 3) 5 L	1	ST
168700370	Intensivfarbtöne (Base 3) 12,5 L	1	ST

## IV. AUSSENFARBEN



### RED PANDA FULLPAINT EXTRA

Spezielle, matte, wasserabweisende Wandfarbe für Innen- und Außenbereiche mit hervorragender Deckkraft, Haftung und Atmungsaktivität.

*Verdünnung: max. 50-60% Wasser*

*Verbrauch pro Beschichtung: ca. 50-85 ml/m<sup>2</sup>*

Art.	Gebinde	Konf.	ME
115800810	15 L	1	ST



### RED PANDA REINACRYLAT-FASSADENFARBE

Hochwertige Fassadenfarbe für seidenmatte, atmungsaktive Fassadenbeschichtungen auf Reinacrylatbasis. Gute Deckkraft und gute Abdeckung auf strukturierten Untergründen. Beständig gegen Industriegase und geeignet für Beton (CO<sub>2</sub>-Bremse). Hohe Widerstandsfähigkeit des Filmes gegenüber Algen und Pilzen. Wetterbeständig. Mit Prüfzeugnis.

*Verdünnung: max. 5% Wasser*

*Verbrauch pro Beschichtung: ca. 150-180 ml/m<sup>2</sup>*



Art.	Gebinde	Konf.	ME
168700200	Standardweiß 5 L	1	ST
168700190	Standardweiß 12,5 L	1	ST
168700230	Pastellfarbtöne (Base 1) 1,25 L	1	ST
168700220	Pastellfarbtöne (Base 1) 5 L	1	ST
168700210	Pastellfarbtöne (Base 1) 12,5 L	1	ST
168700260	Intensivfarbtöne (Base 3) 1,25 L	1	ST
168700250	Intensivfarbtöne (Base 3) 5 L	1	ST
168700240	Intensivfarbtöne (Base 3) 12,5 L	1	ST



### RED PANDA SIL-FASSADENFARBE

Siloxanverstärkte Spezial-Fassadenfarbe mit Silikatcharakter. Für hoch wasserdampfdurchlässige Fassadenbeschichtungen. Spannungsarm, wetterbeständig, guter Regenschutz, speziell für mineralische Putze geeignet. Hohe Widerstandsfähigkeit des Filmes gegenüber Algen und Pilzen.

*Verdünnung: max. 5% Wasser*

*Verbrauch pro Beschichtung: ca. 200 ml/m<sup>2</sup>*



Art.	Gebinde	Konf.	ME
168700160	Standardweiß 12,5 L	1	ST
168700180	Pastellfarbtöne (Base 1) 5 L	1	ST
168700170	Pastellfarbtöne (Base 1) 12,5 L	1	ST



### RED PANDA SILIKON-FASSADENFARBE

Fassadenfarbe auf Silikonharzbasis mit hoher Wasserdampfdurchlässigkeit, schlagregendicht, schmutzabweisend mit natürlichem Abperleffekt. Hohe Widerstandsfähigkeit des Filmes gegenüber Algen und Pilzen.

*Verdünnung: max. 5% Wasser*

*Verbrauch pro Beschichtung: ca. 200 ml/m<sup>2</sup>*



Art.	Gebinde	Konf.	ME
168700270	Standardweiß 12,5 L	1	ST
168700290	Pastellfarbtöne (Base 1) 5 L	1	ST
168700280	Pastellfarbtöne (Base 1) 12,5 L	1	ST
168700310	Intensivfarbtöne (Base 3) 5 L	1	ST
168700300	Intensivfarbtöne (Base 3) 12,5 L	1	ST

## V. WDV-SYSTEM



### RED PANDA KLEBE- UND SPACHELMASS E LIGHT

Leichter und faserverstärkter zementgebundener Klebe- und Spachtelputz zum Verkleben und Ausgleichen von RED PANDA Dämmmaterialien in Wärmedämmverbundsystemen für den Außenbereich.

*Verbrauch beim Verkleben: ca. 2,0-2,5 kg/m<sup>2</sup>*

*Verbrauch beim Verspachteln: ca. 1,0- 1,2 kg/m<sup>2</sup>/mm*

Art.	Gebinde	Konf.	ME
199300000	20 kg	1	ST



### RED PANDA KLEBE- UND SPACHELMASS E R90

Zementgebundener Klebe- und Spachtelputz zum Verkleben und Verspachteln von Dämmmaterialien in Wärmedämmverbundsystemen für den Außenbereich wie z.B. RED PANDA. Geeignet zum Ausgleichen von Unterputz (dieser muss gänzlich durchgetrocknet sein).

*Verbrauch beim Verkleben: ca. 3,5-4,0 kg/m<sup>2</sup>*

*Verbrauch beim Verspachteln: ca. 1,3-1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm*

Art.	Gebinde	Konf.	ME
199300010	25 kg	1	ST



### RED PANDA WP-HAFTGRUND

Weiß pigmentierte Grundierung ohne strukturgebendes Korn mit gutem Deckvermögen für außen und innen. Geeignet zur Grundierung, Haftvermittlung und Verfestigung von z.B. Gipskartonplatten und für alle nachfolgenden Beschichtungen auf Dispersionsbasis, Silikonharzbasis und Silikatbasis. Deckt ungleichmäßige Untergründe z.B. Spachtelstellen ab und schafft einen gleichmäßigen Untergrund für nachfolgende Anstrich- und Tapezierarbeiten. Frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei.

*Verdünnung: unverdünnt zu verarbeiten*

*Verbrauch pro Beschichtung: ca. 200 ml/m<sup>2</sup>*



Art.	Gebinde	Konf.	ME
168700400	12,5 L	1	ST



### RED PANDA ARMIERUNGSGEW EBE ROT

Alkalibeständiges, schiebfestes Glasfasergewebe zur Herstellung bewehrter Unterputze bei Red Panda Wärmedämm-Verbundsystemen. Red Panda Glasgewebe wird auch in der Fassadenrenovierung zur Herstellung von Armierungsschichten bei rissigen Untergründen verwendet. Die Maschenweite beträgt 4x5 mm.

Art.	Größe	Konf.	ME
169604550	4x5 mm	50	m <sup>2</sup>



### RED PANDA UNIVERSAL SCHLAGDÜBEL

Universalschlagdübel mit Stahlnagel zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzschicht.

Art.	Größe	Konf.	ME
167900030	9,5 cm, 100 Stück	1	KAR
167900040	11,5 cm, 100 Stück	1	KAR
167900050	13,5 cm, 100 Stück	1	KAR
167900060	15,5 cm, 100 Stück	1	KAR
167900070	17,5 cm, 100 Stück	1	KAR
167900080	19,5 cm, 100 Stück	1	KAR
167900090	21,5 cm, 100 Stück	1	KAR
167900100	23,5 cm, 100 Stück	1	KAR



### RED PANDA SIL-ACRYL 12

Kompakte, wasserabweisende Kunststoff-Endbeschichtung für Mauerwerke zum Schutz von Innen- und Außenwänden und mit Spachteloeffekt. Das Produkt enthält ein besonderes algizides und fungizides Spezial-Additiv, das dank seines breiten Wirkungsspektrums einen geeigneten Schutz vor Algen und einer Vielzahl von Mikroorganismen bietet.

*Verbrauch pro Beschichtung: ca. 2,1-2,3 kg/m<sup>2</sup>*



Art.	Gebinde	Konf.	ME
110302870	Standardweiß 25 kg	1	ST
110302920	Basis N/farbig 25 kg	1	ST

## V. WDV-SYSTEM



### RED PANDA SIL-ACRYL 15

Kompakte, wasserabweisende Kunststoff-Endbeschichtung für Mauerwerke zum Schutz von Innen- und Außenwänden und mit Spachteleffekt. Das Produkt enthält ein besonderes algizides und fungizides Spezial-Additiv, das dank seines breiten Wirkungsspektrums einen geeigneten Schutz vor Algen und einer Vielzahl von Mikroorganismen bietet.

*Verbrauch pro Beschichtung: ca. 2,5-2,7 kg/m<sup>2</sup>*



Art.	Gebinde	Konf.	ME
110302770	Standardweiß 25 kg	1	ST
110302790	Basis N/farbig 25 kg	1	ST



### RED PANDA SIL-O-SIL 12

Quarzhaltige Acryl-Siloxan-Beschichtung, welche die beiden von einer Fassadenfarbe geforderten Hauptmerkmale "Wasserabweisung und Atmungsaktivität" in einem Produkt vereint. Das Produkt enthält ein besonderes algizides und fungizides Spezial-Additiv, das dank seines breiten Wirkungsspektrums einen geeigneten Schutz vor Algen und einer Vielzahl von Mikroorganismen bietet.

*Verdünnung: max. 3% Wasser*

*Verbrauch pro Beschichtung: ca. 2,1-2,3 kg/m<sup>2</sup>*



Art.	Gebinde	Konf.	ME
110302880	Standardweiß 25 kg	1	ST
110302800	Basis N/farbig 25 kg	1	ST



### RED PANDA SIL-O-SIL 15

Quarzhaltige Acryl-Siloxan-Beschichtung, welche die beiden von einer Fassadenfarbe geforderten Hauptmerkmale "Wasserabweisung und Atmungsaktivität" in einem Produkt vereint. Das Produkt enthält ein besonderes algizides und fungizides Spezial-Additiv, das dank seines breiten Wirkungsspektrums einen geeigneten Schutz vor Algen und einer Vielzahl von Mikroorganismen bietet.

*Verdünnung: max. 3% Wasser*

*Verbrauch pro Beschichtung: ca. 2,5-2,7 kg/m<sup>2</sup>*



Art.	Gebinde	Konf.	ME
110302780	Standardweiß 25 kg	1	ST
110302930	Basis N/farbig 25 kg	1	ST

## VI. ZUSATZPRODUKTE



### RED PANDA SCHIMMELSPRAY

Schimmelspray mit Aktivchlor, bleicht und desinfiziert. Gegen Schimmel, Algen, Stockflecken und Bakterien.

*Sprühentfernung: ca. 15-20 cm*

*Einwirkzeit: ca. 30 min*

Art.	Gebinde	Konf.	ME
141800650	500 ml	12	ST



### RED PANDA ISOLIERGRUND-SPRAY

Isolierspray weiß für außen und innen. Isoliert Farbstifte, Wasserflecken, Teer-, Rauch-, Ruß- und Nikotinflecken auf Holz, Gips, Faserzement, Altanstrichen und Tapeten. Styroporfest und überstreichbar nach 5 Minuten.

*Verbrauch: ca. 1,5-2 m<sup>2</sup>/400ml*

Art.	Gebinde	Konf.	ME
110500750	400 ml	6	ST

## VII. SCHLEIFPAPIERE



### RED PANDA GREEN POWER DISC

#### Ø115 . ohne Loch

Velcro Schleifscheibe auf Polyesterfolie mit Zirkon, offene Streuung, mit Kühlmittel additiviert. Geeignet für eine große Abtragleistung auf Mauerwerk, Holz und Metall.

Art.	Körnung	Konf.	ME
163405580	40, 10 Stück	1	PCK
196900180	40, 50 Stück	1	PCK
163405570	60, 10 Stück	1	PCK
196900190	60, 50 Stück	1	PCK
163405560	80, 10 Stück	1	PCK
196900200	80, 100 Stück	1	PCK
163405550	100, 10 Stück	1	PCK
196900210	100, 100 Stück	1	PCK
163405540	120, 10 Stück	1	PCK
196900220	120, 100 Stück	1	PCK



### RED PANDA GREEN POWER DISC

#### Ø125 . 9 Lochung

Velcro Schleifscheibe auf Polyesterfolie mit Zirkon, offene Streuung, mit Kühlmittel additiviert. Geeignet für eine große Abtragleistung auf Mauerwerk, Holz und Metall.

Art.	Körnung	Konf.	ME
163405630	40, 10 Stück	1	PCK
196900130	40, 50 Stück	1	PCK
163405620	60, 10 Stück	1	PCK
196900140	60, 50 Stück	1	PCK
163405610	80, 10 Stück	1	PCK
196900150	80, 100 Stück	1	PCK
163405600	100, 10 Stück	1	PCK
196900160	100, 100 Stück	1	PCK
163405590	120, 10 Stück	1	PCK
196900170	120, 100 Stück	1	PCK



### RED PANDA BLUE POWER DISC

#### Ø150 . 17 Loch

Velcro Schleifscheibe aus C/D-Papier, Keramik / Aluminiumoxid, halboffene Streuung für den Hochleistungs-Mehrzweck Einsatz an Mauerwerk, Holz und Metall.

Art.	Körnung	Konf.	ME
163407200	40, 10 Stück	1	PCK
196900770	40, 50 Stück	1	PCK
163407210	60, 10 Stück	1	PCK
196900780	60, 50 Stück	1	PCK
163407220	80, 10 Stück	1	PCK
196900790	80, 50 Stück	1	PCK
163407230	100, 10 Stück	1	PCK
196900800	100, 100 Stück	1	PCK
163407240	120, 10 Stück	1	PCK
196900810	120, 100 Stück	1	PCK
163407250	150, 10 Stück	1	PCK
196900820	150, 100 Stück	1	PCK
163407260	180, 10 Stück	1	PCK
196900830	180, 100 Stück	1	PCK

## VII. SCHLEIFPAPIERE



### RED PANDA GREEN POWER DISC

Ø150 . 17 Loch

Velcro Schleifscheibe auf Polyesterfolie mit Zirkon, offene Streuung, mit Kühlmittel additiviert. Geeignet für eine große Abtragleistung auf Mauerwerk, Holz und Metall.

Art.	Körnung	Konf.	ME
163405670	220, 10 Stück	1	PCK
196900090	220, 100 Stück	1	PCK
163405660	240, 10 Stück	1	PCK
196900100	240, 100 Stück	1	PCK
163405650	320, 10 Stück	1	PCK
196900110	320, 100 Stück	1	PCK
163405640	400, 10 Stück	1	PCK
196900120	400, 100 Stück	1	PCK



### RED PANDA RED POWER MINIROLL 115x5MT

Latex-Schleifpapier mit Aluminiumoxid, offener Streuung, sehr flexibel und bruchfest. Geeignet für Holz, Metall und Mauerwerk, nass oder trocken.

Art.	Körnung	Konf.	ME
196900230	60	1	RO
196900240	80	1	RO
196900740	100	1	RO
196900250	120	1	RO
196900750	150	1	RO
196900260	180	1	RO
196900270	220	1	RO



### RED PANDA RED POWER ROLL 115x100MT

Latex-Schleifpapier mit Aluminiumoxid, offener Streuung, sehr flexibel und bruchfest. Geeignet für Holz, Metall und Mauerwerk, nass oder trocken.

Art.	Körnung	Konf.	ME
196900280	60	1	RO
196900290	80	1	RO
196900300	100	1	RO
196900310	120	1	RO
196900320	150	1	RO
196900600	180	1	RO



### RED PANDA RED STRONG ROLL 115x50MT

Schleifpapier F mit Aluminiumoxid, halb-offene Streuung, gut bruchfest. Geeignet für Holz, Metall und Mauerwerk.

Art.	Körnung	Konf.	ME
196900680	60	1	RO
196900690	80	1	RO
196900700	100	1	RO
196900710	120	1	RO
196900720	150	1	RO
196900730	180	1	RO



### RED PANDA WHITE POWER ROLL 115x100MT

Papierschleifrolle A, Korund mit halboffener Streuung und Zinkstearat. Zum manuellen Schleifen von Grundierungen auf Acryl-, Polyacryl-, Polyester- und Wasserbasis.

Art.	Körnung	Konf.	ME
196900330	220	1	RO
196900340	240	1	RO
196900350	320	1	RO
196900360	400	1	RO

## VII. SCHLEIFPAPIERE



### RED PANDA WHITE POWER ROLL SOFT 4MM BOX+PRE 115x25MT

Papierschleifrolle A, Korund mit halboffener Streuung und Zinkstearat. Zum manuellen Schleifen von Grundierungen auf Acryl-, Polyacryl-, Polyester- und Wasserbasis.

Art.	Körnung	Konf.	ME
196900590	220	1	ST
196900370	240	1	ST
196900380	320	1	ST



### RED PANDA SCHLEIFBLOCK STD BLUE 98X69X26

Korund-Schleifblock, vierseitig kornbeschichtet. Ideal für die Holz-, Farben- und Lackindustrie.

Art.	Körnung	Konf.	ME
196900400	C/60	250	ST
196900410	M/100	250	ST
196900420	F/180	250	ST



### RED PANDA SCHLEIFVLIES TAMPONE TNT MLN A/VF 280x120

Schleifvlies aus Korund oder Siliziumkarbid. Extrem flexibel, geeignet für Holz, Eisen- und Nichteisenmetalle, Edelstahl, Kunststoffe, Füllstoffe und Farben. Trocken als auch nass verwendbar.

Art.	Körnung	Konf.	ME
196900390	320	250	ST









## UNSERE VERKAUFSSTELLEN

### **Bruneck**

Rienzfeldstr. 30  
+39 0474 530 350

### **Brixen**

Vittorio Veneto Straße 73/1  
+39 0472 050 102

### **Bozen**

Siemens Str. 2  
+39 0471 053 451

### **Marling**

Neuwiesenweg 2  
+39 0473 492 155

### **Trient**

Via di Campotrentino, 104  
+39 0461 402 111

### **Cavalese**

Via Genziane 1  
+39 0462 231 101

### **Predazzo**

Via Monte Mulat 27  
+39 0462 501 751

### **Belluno**

Via Tiziano Vecellio 45  
+39 0437 931 845

### **San Donà di Piave**

Via Como 8-10  
+39 0421 411 29

### **Portogruaro**

Via Botticelli 9  
+39 0421 276 508

### **Rovereto**

Via Baroni Cavalcabo 60  
+39 0461 823 633

### **Caderzone**

Via Regina Elena 1  
+39 0465 804 350



**RED PANDA**<sup>®</sup>