



Sonderfarben (Farbgruppe 1-3) / Special Colour Surcharge (Colour Group 1-3)

Farbgruppe/Colour group 1	Farbgruppe/Colour group 2	Farbgruppe/Colour group 3
<p>Sonderfarben werden je nach Farbgruppe mit einem Preiszuschlag/kg abgerechnet. Die Mindestabnahme für Produkte in Sonderfarben (Farbgruppe 1-3) beträgt 300kg/Farbe, bei geringeren Abnahmemengen erheben wir pro Produkt und Sonderfarbe einen pauschalen Mindermengenzuschlag (150,00 €). Sonderfarben können generell zu erhöhten Lieferzeiten führen.</p> <p>Special colours are charged according to the color group with a surcharge / kg. The minimum order quantity for products with special colours (CG 1-3) is 300 kg/color, with smaller order quantities, we will charge a surcharge of 150,00 € per product and special colour. Special colours can generally lead to increased delivery times.</p>		

Farbe Colour	RAL (ca./approx)	Farbname Colour name	Farbe Colour	RAL (ca./approx)	Farbname Colour name	Farbe Colour	RAL (ca./approx)	Farbname Colour name
	1000	Grünbeige Green beige		1014	Elfenbein Ivory		1003	Signalgelb Signal yellow
	1002	Sandgelb Sand yellow		1021	Rapsgelb Colza yellow		1028	Melonengelb Melon yellow
	1011	Braunbeige Brown beige		3012	Beigerot Beige red		2000	Gelborange Yellow orange
	1019	Graubeige Grey beige		5002	Ultramarinblau Ultramarine blue		2010	Signalorange Signal orange
	7006	Beigegrü Beige grey		5021	Wasserblau Water blue		3002	Karminrot Carmine red
	7008	Khakigrü Khaki grey		6021	Blassgrü Pale green		3004	Purpurrot Purple red
	7031	Blaugrü Blue grey		6034	Pastelltürkis Pastel turquoise		3016	Korallenrot Coral red
	8004	Kupferbraun Copper brown		7002	Olivgrü Olive grey		3020	Verkehrsrot Traffic red
	8012	Rotbraun Red brown		7011	Eisengrü Iron grey		5010	Enzianblau Gentian blue
	9010	Reinweiß Pure white		7016	Anthrazitgrü Anthracite grey		5012	Lichtblau Light blue
				7023	Betongrü Concrete grey		6018	Gelbgrü Yellow green
				8023	Orangebraun Orange brown			

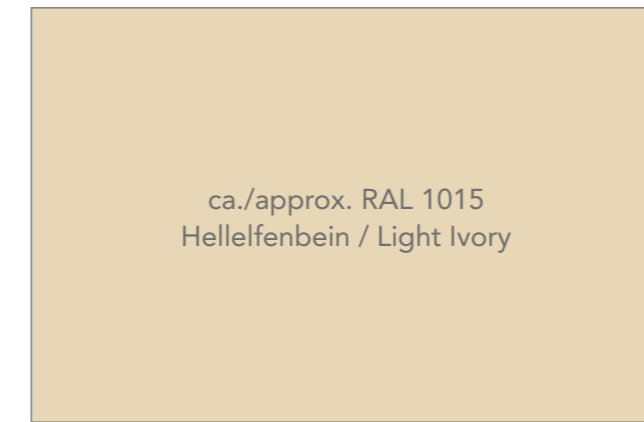
Hinweise zu Farben:

- Verwenden Sie nach Möglichkeit, vor allem bei Sichtflächen, immer nur Material einer Produktionscharge, da sich Materialien verschiedener Produktionschargen durch feine Farbnuancen unterscheiden können.
- Ausgehärtete, flüssige Kunststoffe sind Umwelteinflüssen wie z. B. UV-Strahlen ausgesetzt und können sich demnach nach der Aushärtung noch optisch verändern (vergilben, Glanzverlust, Weißanlaufen). Die Funktionsfähigkeit der Bodenbeschichtung wird dadurch nicht beeinträchtigt (Stand der Technik). Für Flächen mit besonderen Anforderungen empfehlen wir unsere Produkte, die als lichtstabil gekennzeichnet sind.
- Die Farbtöne der Produkte können rohstoff- und produktionsbedingt von den angegebenen RAL-Tönen abweichen. Eine exakte Einstellung der RAL-Töne kann nicht gewährleistet werden.
- Preise, Verfügbarkeit und Lieferzeit für hier nicht aufgeführte Farben bitten wir Sie bei uns individuell anzufordern.
- Bedingt durch produktspezifische Zulassungen und unterschiedliche Rohstoffe sind nicht alle Produkte in allen Farben verfügbar.

Instructions on colours:

- If possible, always use material from the same production batch especially on visible surfaces because materials from different production batches may have slight colour deviations.
- Hardened, liquid plastics are affected by environmental factors such as UV rays and can thus visually change after hardening (yellowing, loss of shine, white discolouration). The functionality of the floor coating is not affected (current state of the art). For surfaces with special requirements we recommend the products that are labelled light stable.
- The colour tones of the products may be different from the RAL colour tones, this is due to raw materials and production. Exact matching with RAL tones cannot be guaranteed.
- Prices, availability and delivery times for colours that are not mentioned here, please enquire individually.
- Due to product specific regulations and various raw materials, not all products are available in all colours.

Standardfarbkarte / Standard colour chart



ca./approx. RAL 1015
Hellelfenbein / Light Ivory



ca./approx. RAL 6011
Resedagrün / Reseda green



ca./approx. RAL 7030
Steingrau / Stone grey



ca./approx. RAL 7032
Kieselgrü / Pebble grey



ca./approx. RAL 7035
Lichtgrü / Light grey



ca./approx. RAL 7040
Fenstergrü / Window grey

Die abgebildete Farbkarte ist im Druckverfahren hergestellt, daher sind Farbabweichungen bei den abgebildeten RAL-Tönen sowie Originalmustern möglich. Diese drucktechnisch bedingten Abweichungen können nicht beanstandet werden. Unterschiedliche Produkte im selben RAL-Ton können unterschiedliche Eindrücke bewirken. Im Zweifelsfall bitten wir Sie ein Muster mit dem gewünschten RAL-Ton anzufordern.

The illustrated colour chart has been made by printing, therefore it is possible that there will be colour deviations between the shown RAL tones and original samples. These print technical deviations cannot be queried. Different products with the same RAL tone may give off different impressions. In case of doubt, we kindly ask you to request a sample with the desired RAL tone.



FARBEN UND SYSTEME COLOURS AND SYSTEMS

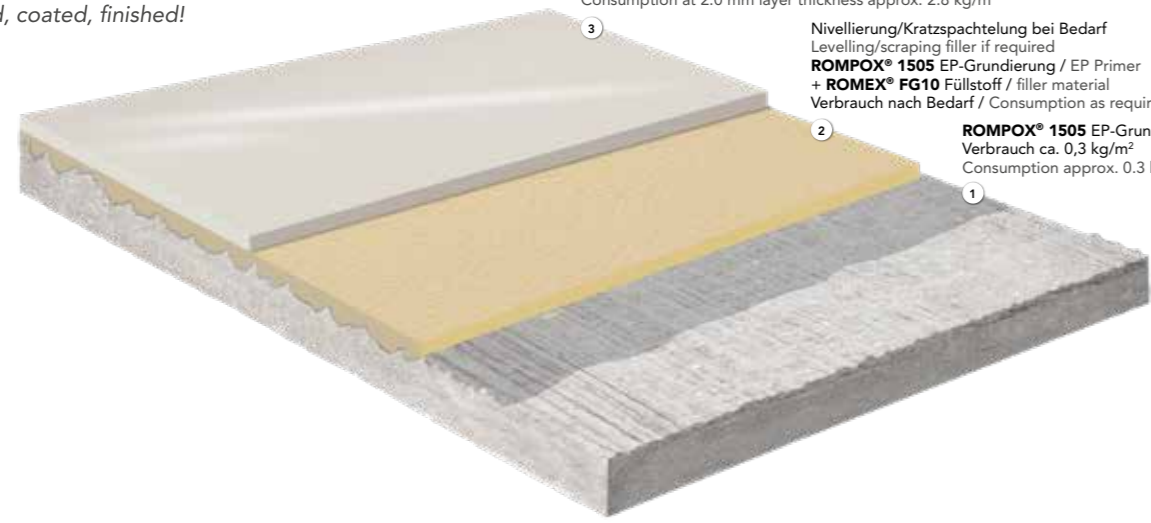
ROMEX® GmbH
Industriepark Kottenforst
Mühlgrabenstraße 21
53340 Meckenheim
+49 (0) 2225 70954-20
www.romex-ag.de
GERMANY

ROMEX®

ROMEX®

STANDARDSYSTEM STANDARD SYSTEM

Grundierung, Beschichtung, fertig!
Primed, coated, finished!



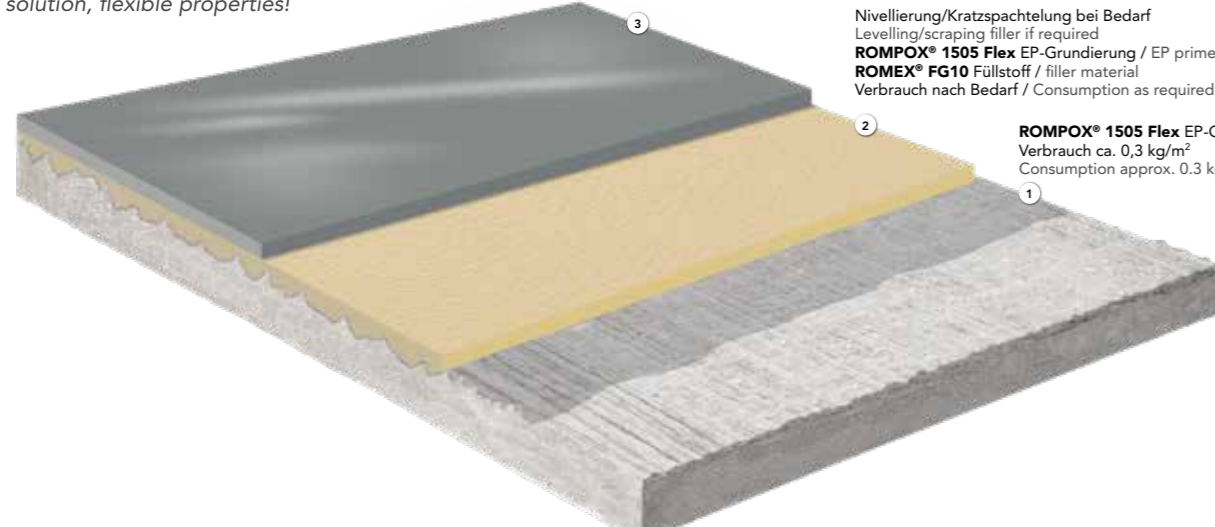
ROMPOX® 1005 Beschichtung / Coating
Verbrauch bei 1,2 mm Schichtdicke ca. 1,8 kg/m² (Mindestverbrauch)
Consumption at 1.2 mm layer thickness approx. 1.8 kg/m² (minimum consumption)
Verbrauch bei 2,0 mm Schichtdicke ca. 2,8 kg/m²
Consumption at 2.0 mm layer thickness approx. 2.8 kg/m²

Nivellierung/Kratzspachtelung bei Bedarf
Levelling/scraping filler if required
ROMPOX® 1505 EP-Grundierung / EP Primer
+ **ROMEX® FG10 Füllstoff / filler material**
Verbrauch nach Bedarf / Consumption as required

ROMPOX® 1505 EP-Grundierung / EP primer
Verbrauch ca. 0,3 kg/m²
Consumption approx. 0.3 kg/m²

ELASTIKSYSTEM ELASTIC SYSTEM

Sichere Lösung, flexible Eigenschaften!
Sure solution, flexible properties!



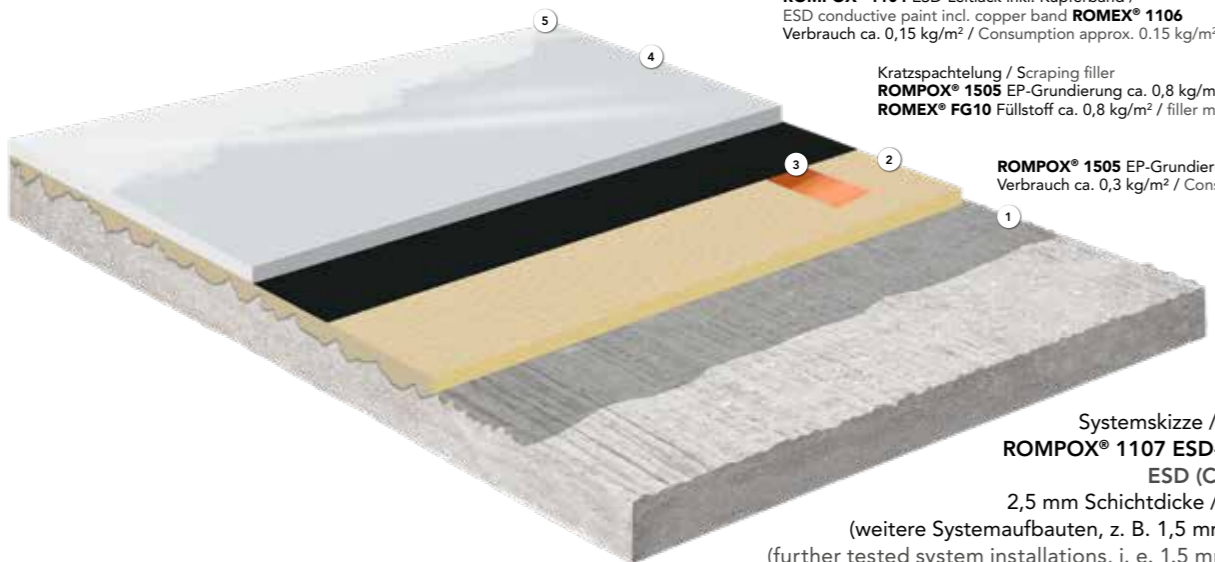
ROMPOX® 1080 EP-Elastikbeschichtung / EP elastic coating
Verbrauch bei 1,2 mm Schichtdicke ca. 1,8 kg/m² (Mindestverbrauch)
Consumption at 1.2 mm layer thickness approx. 1.8 kg/m² (minimum consumption)
Verbrauch bei 2,0 mm Schichtdicke ca. 2,8 kg/m²
Consumption at 2.0 mm layer thickness approx. 2.8 kg/m²

Nivellierung/Kratzspachtelung bei Bedarf
Levelling/scraping filler if required
ROMPOX® 1505 Flex EP-Grundierung / EP primer
+ **ROMEX® FG10 Füllstoff / filler material**
Verbrauch nach Bedarf / Consumption as required

ROMPOX® 1505 Flex EP-Grundierung / EP primer
Verbrauch ca. 0,3 kg/m²
Consumption approx. 0.3 kg/m²

ESD-SYSTEM ESD SYSTEM

Sicher elektrostatisch ableitfähig!
Safe electrostatic conductivity!



Optional Ersteinpflege / Optional initial care treatment:
ROMEX® Pflegeversiegelung antistatisch / Maintenance sealant, antistatic
Wischpflege Verbrauch 2x ca. 0,025-0,040 l/m² / Wiping consumption 2x approx. 0.025-0.040 l/m²

ROMPOX® 1107 ESD-Beschichtung / ESD coating
Verbrauch ca. 1,5-1,8 kg/m² / Consumption approx. 1.5-1.8 kg/m²

ROMPOX® 1104 ESD-Leitlack inkl. Kupferband / ESD conductive paint incl. copper band ROMEX® 1106
Verbrauch ca. 0,15 kg/m² / Consumption approx. 0.15 kg/m²

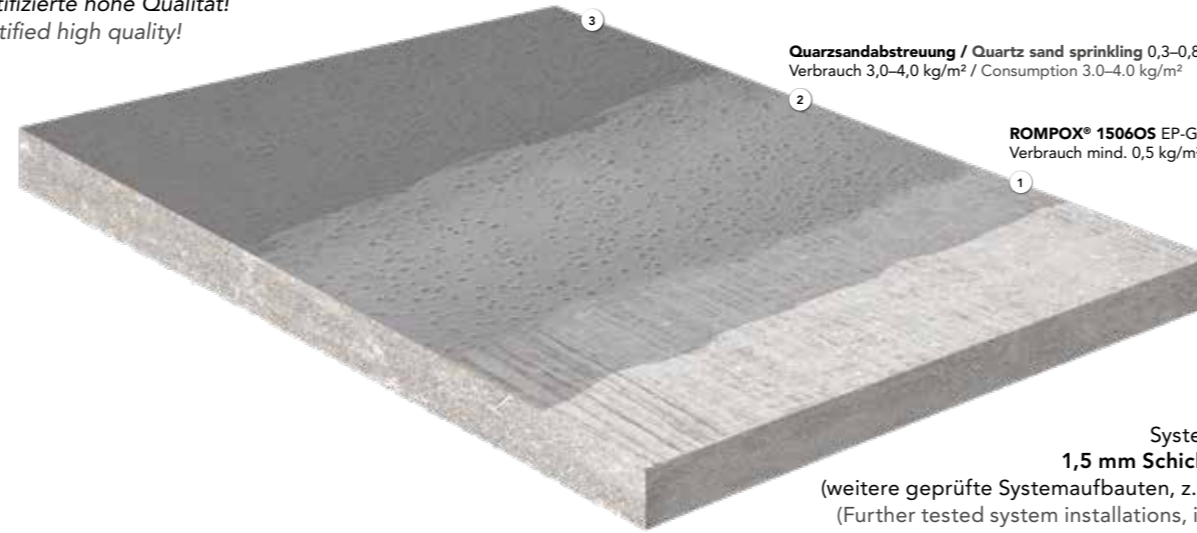
Kratzspachtelung / Scraping filler
ROMPOX® 1505 EP-Grundierung ca. 0,8 kg/m² / EP primer approx. 0.8 kg/m²
+ **ROMEX® FG10 Füllstoff ca. 0,8 kg/m² / filler material approx. 0.8 kg/m²**

ROMPOX® 1505 EP-Grundierung / EP primer
Verbrauch ca. 0,3 kg/m² / Consumption approx. 0.3 kg/m²

Systemskizze / System sketch:
ROMPOX® 1107 ESD-Beschichtung / ESD (Coating) system
2,5 mm Schichtdicke / layer thickness
(weitere Systemaufbauten, z. B. 1,5 mm, sind möglich)
(further tested system installations, i. e. 1.5 mm, are possible)

PARKHAUSSYSTEM OS 8 CAR PARK SYSTEM OS 8

Zertifizierte hohe Qualität!
Certified high quality!



ROMPOX® 1005OS Beschichtung / Coating
Verbrauch mind. 0,7 kg/m² / Consumption min. 0.7 kg/m²

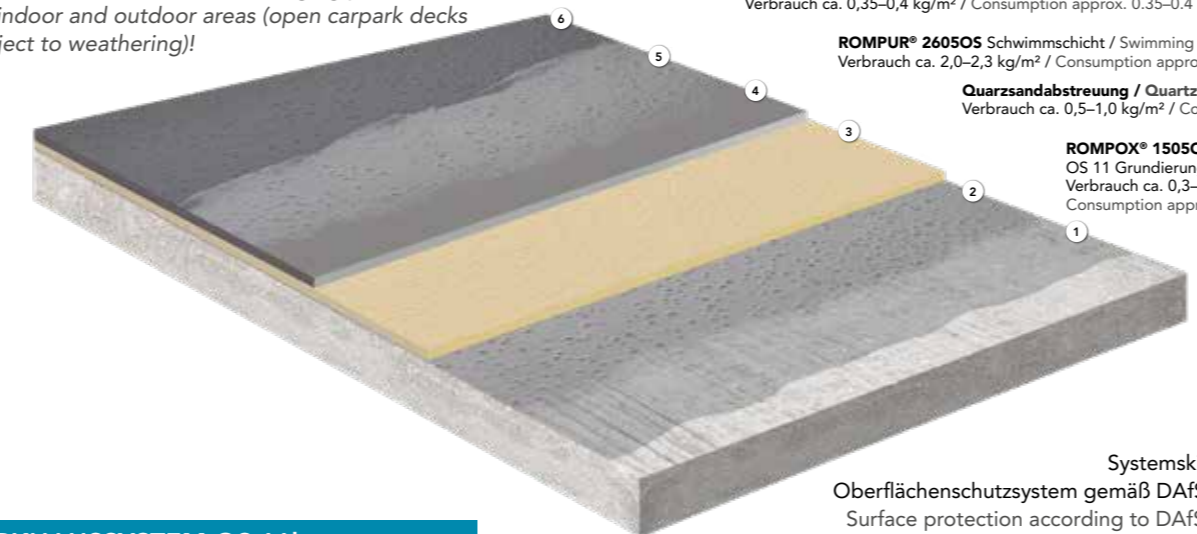
Quarzsandabstreuerung / Quartz sand sprinkling 0,3-0,8 mm
Verbrauch 3,0-4,0 kg/m² / Consumption 3.0-4.0 kg/m²

ROMPOX® 1506OS EP-Grundierung / EP primer
Verbrauch mind. 0,5 kg/m² / Consumption min. 0.5 kg/m²

Systemskizze / System sketch:
1,5 mm Schichtdicke / layer thickness
(weitere geprüfte Systemaufbauten, z. B. 2,5 mm, sind möglich)
(Further tested system installations, i. e. 2.5 mm, are possible)

PARKHAUSSYSTEM OS 11a CAR PARK SYSTEM OS 11a

Dauerhafter und sicher rissüberbrückender Schutz für den Innen- und Außenbereich (bewitterte Freidecks)!
Permanent and secure crack-bridging protection for indoor and outdoor areas (open carpark decks subject to weathering)!



ROMPUR® 2607OS Deckversiegelung / Topcoat sealant
Verbrauch ca. 0,5-0,8 kg/m² / Consumption approx. 0.5-0.8 kg/m²

Quarzsandabstreuerung / Quartz sand sprinkling 0,3-0,8 mm
Verbrauch ca. 4,0-6,0 kg/m² / Consumption approx. 4.0-6.0 kg/m²

ROMPUR® 2606OS Verschleißschicht / Abrasion layer
Verbrauch ca. 1,85-2,1 kg/m² / Consumption approx. 1.85-2.1 kg/m²
Füllung mit 20% Quarzsand / Filling with 20% Quartz sand 0,1-0,3 mm
Verbrauch ca. 0,35-0,4 kg/m² / Consumption approx. 0.35-0.4 kg/m²

ROMPUR® 2605OS Schwimmschicht / Swimming layer
Verbrauch ca. 2,0-2,3 kg/m² / Consumption approx. 2.0-2.3 kg/m²

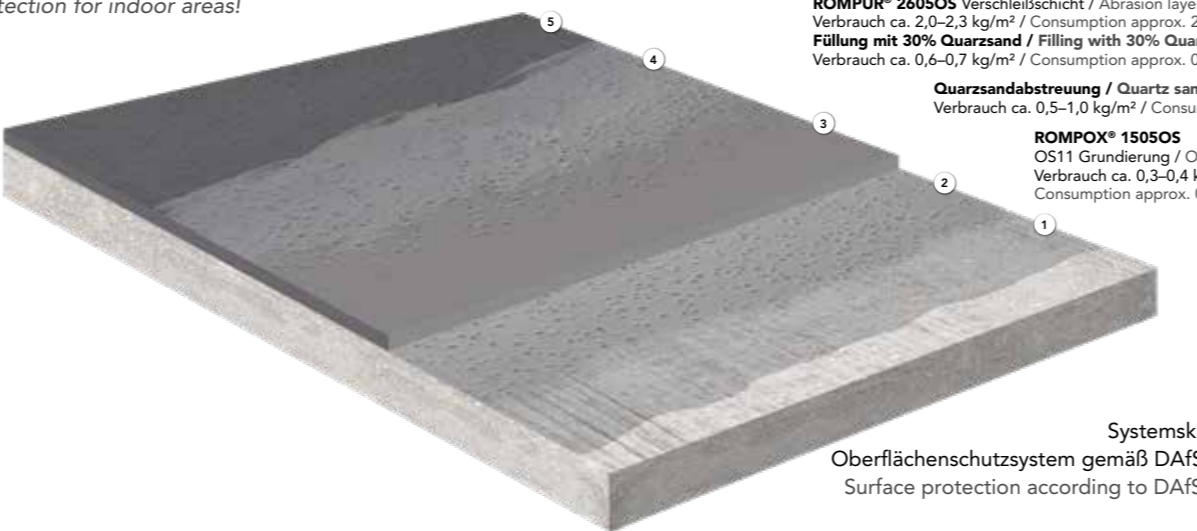
Quarzsandabstreuerung / Quartz sand sprinkling 0,3-0,8 mm
Verbrauch ca. 0,5-1,0 kg/m² / Consumption approx. 0.5-1.0 kg/m²

ROMPOX® 1505OS OS 11 Grundierung / OS 11 Primer
Verbrauch ca. 0,3-0,4 kg/m²
Consumption approx. 0.3-0.4 kg/m²

Systemskizze / System sketch:
Oberflächenschutzsystem gemäß DAfStb-Richtlinie OS 11a
Surface protection according to DAfStb guideline OS 11a

PARKHAUSSYSTEM OS 11b CAR PARK SYSTEM OS 11b

Dauerhafter und sicher rissüberbrückender Schutz für den Innenbereich!
Permanent and secure crack-bridging protection for indoor areas!



ROMPOX® 1006OS Deckversiegelung / Topcoat sealant
Verbrauch ca. 0,5-0,8 kg/m² / Consumption approx. 0.5-0.8 kg/m²

Quarzsandabstreuerung / Quartz sand sprinkling 0,3-0,8 mm
Verbrauch ca. 4,0-6,0 kg/m² / Consumption approx. 4.0-6.0 kg/m²

ROMPUR® 2605OS Verschleißschicht / Abrasion layer
Verbrauch ca. 2,0-2,3 kg/m² / Consumption approx. 2.0-2.3 kg/m²
Füllung mit 30% Quarzsand / Filling with 30% Quartz sand 0,1-0,3 mm
Verbrauch ca. 0,6-0,7 kg/m² / Consumption approx. 0.6-0.7 kg/m²

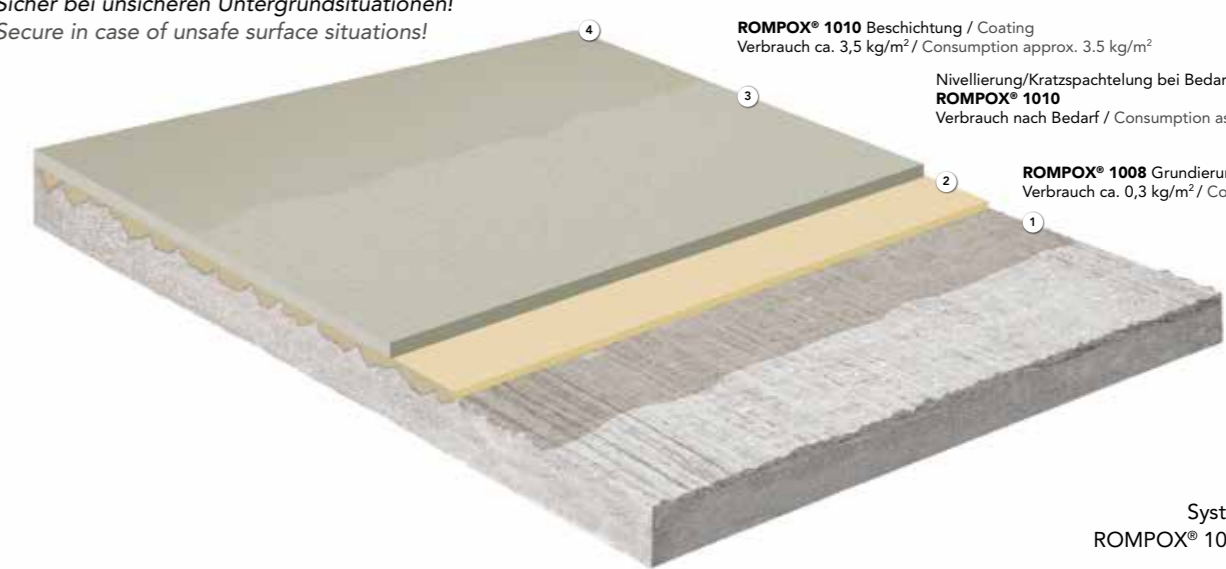
Quarzsandabstreuerung / Quartz sand sprinkling 0,3-0,8 mm
Verbrauch ca. 0,5-1,0 kg/m² / Consumption approx. 0.5-1.0 kg/m²

ROMPOX® 1505OS OS 11 Grundierung / OS 11 Primer
Verbrauch ca. 0,3-0,4 kg/m²
Consumption approx. 0.3-0.4 kg/m²

Systemskizze / System sketch:
Oberflächenschutzsystem gemäß DAfStb-Richtlinie OS 11b
Surface protection according to DAfStb guideline OS 11b

DAMPFDIFFUSIONSOFFENES SYSTEM OPEN TO STEAM DIFFUSION SYSTEM

Sicher bei unsicheren Untergrundsituationen!
Secure in case of unsafe surface situations!



ROMPOX® 1009 Versiegelung / Sealant
Verbrauch ca. 0,3 kg/m² / Consumption approx. 0.3 kg/m²

ROMPOX® 1010 Beschichtung / Coating
Verbrauch ca. 3,5 kg/m² / Consumption approx. 3.5 kg/m²

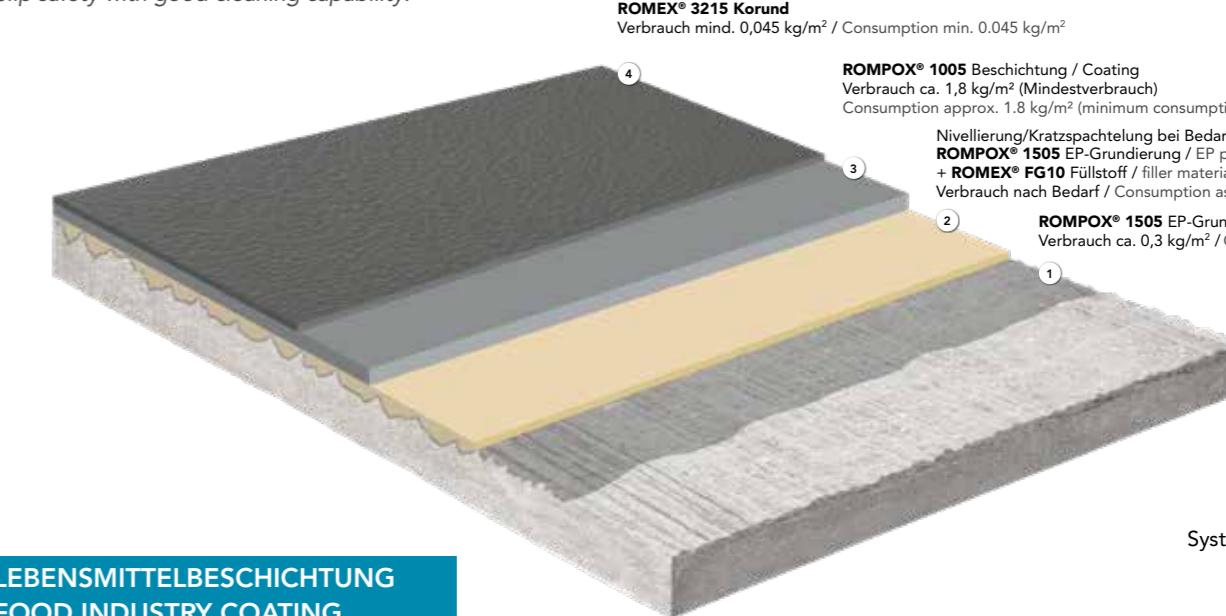
Nivellierung/Kratzspachtelung bei Bedarf / Levelling/scraping filler if required
ROMPOX® 1010
Verbrauch nach Bedarf / Consumption as required

ROMPOX® 1008 Grundierung / Primer
Verbrauch ca. 0,3 kg/m² / Consumption approx. 0.3 kg/m²

Systemskizze / System sketch:
ROMPOX® 1010 Beschichtung / coating

STRUKTURBESCHICHTUNG STRUCTURED COATING

Rutschhemmung bei guter Reinigungsfähigkeit!
Slip safety with good cleaning capability!



ROMPOX® 1070 Thix Strukturbeschichtung / Structured coating
Verbrauch mind. 0,75 kg/m² (Mindestverbrauch) / Consumption approx. 0.75 kg/m² (minimum consumption)
ROMEX® 3215 Korund
Verbrauch mind. 0,045 kg/m² / Consumption min. 0.045 kg/m²

ROMPOX® 1005 Beschichtung / Coating
Verbrauch ca. 1,8 kg/m² (Mindestverbrauch)
Consumption approx. 1.8 kg/m² (minimum consumption)

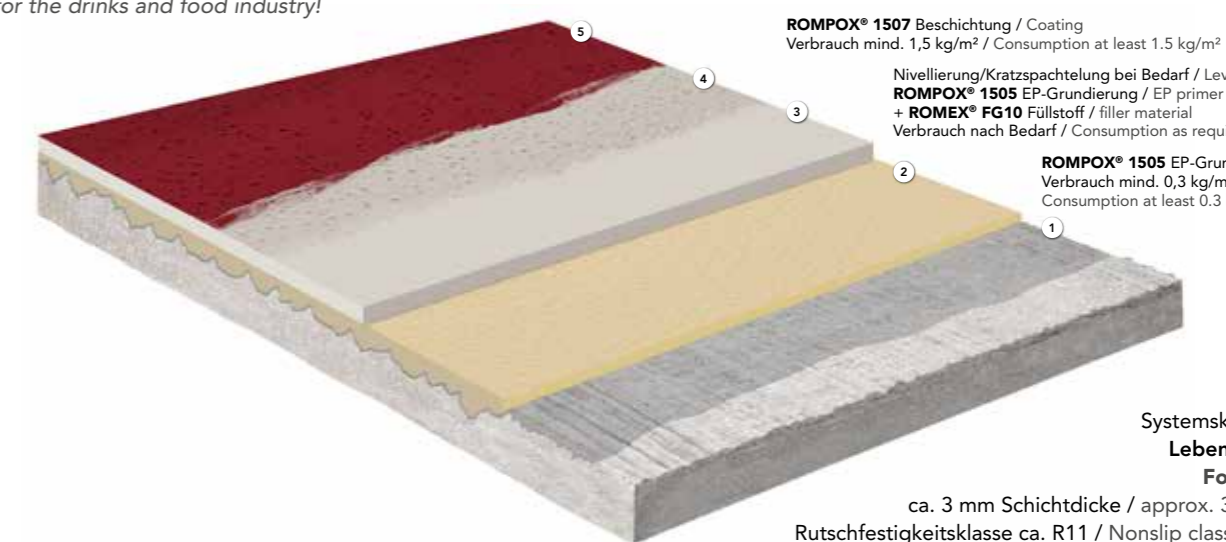
Nivellierung/Kratzspachtelung bei Bedarf / Levelling/scraping filler if required
ROMPOX® 1505 EP-Grundierung / EP primer
+ **ROMEX® FG10 Füllstoff / filler material**
Verbrauch nach Bedarf / Consumption as required

ROMPOX® 1505 EP-Grundierung / EP Primer
Verbrauch ca. 0,3 kg/m² / Consumption approx. 0.3 kg/m²

Systemskizze / System sketch:
ROMPOX® 1070 Thix

LEBENSMITTELBESCHICHTUNG FOOD INDUSTRY COATING

Chemikalienbeständige und rutschsichere Systeme für die Getränke- und Lebensmittelindustrie!
Chemically resistant and nonslip systems for the drinks and food industry!



ROMPOX® 1204 Versiegelung, chemikalienbeständig / Sealant, chemical resistant
Verbrauch ca. 0,7-0,9 kg/m² / Consumption approx. 0.7-0.9 kg/m²

Quarzsandabstreuerung / Quartz sand sprinkling 0,3-0,8 mm
Verbrauch ca. 4,0-5,0 kg/m² / Consumption approx. 4.0-5.0 kg/m²

ROMPOX® 1507 Beschichtung / Coating
Verbrauch mind. 1,5 kg/m² / Consumption at least 1.5 kg/m²

Nivellierung/Kratzspachtelung bei Bedarf / Levelling/scraping filler if required
ROMPOX® 1505 EP-Grundierung / EP primer
+ **ROMEX® FG10 Füllstoff / filler material**
Verbrauch nach Bedarf / Consumption as required

ROMPOX® 1505 EP-Grundierung / EP primer
Verbrauch mind. 0,3 kg/m²
Consumption at least 0.3 kg/m²

Systemskizze / System sketch:
Lebensmittelbeschichtung Food Industry Coating
ca. 3 mm Schichtdicke / approx. 3 mm layer thickness,
Rutschfestigkeitsklasse ca. R11 / Nonslip classification approx. R11