

ALSAN RS Abdichtungs- und Beschichtungssysteme für Balkone, Terrassen und Parkdecks

Bauvorhaben:

Bauherr:

Pos.-Nr.	Menge	Gegenstand der Leistung	Preis / Einheit	Preis / Menge
1.0		Allgemeines		
1.1	1 Psch.	Baustelleneinrichtung, pauschal	_____ / Psch.	_____
2.0		Untergrundvorbereitung		
2.1	1 Psch.	Gesamtfläche durch Abklopfen mittels Hammer auf Hohllagen und Risse untersuchen und entsprechende Stellen farblich markieren.	_____ / Psch.	_____
2.2	ca. qm	Reinigung der gesamten Fläche inkl. Aufkantungen an Wänden, Stützen und Bordsteinen durch Schleifen inkl. Nebenarbeiten und Entsorgung von Strahlrückständen.	_____ / qm	_____
2.3	ca. qm	Reinigung der gesamten Fläche inkl. Aufkantungen an Wänden, Stützen und Bordsteinen z. B. durch Blastrac-Strahlen und Schleifen inkl. Nebenarbeiten und Entsorgung von Strahlrückständen.	_____ / qm	_____
2.4	ca. qm	Reinigung der gesamten Fläche inkl. Aufkantungen an Wänden, Stützen und Bordsteinen z. B. durch Hochdruck-Wasserstrahlen inkl. Nebenarbeiten und Entsorgung von Strahlrückständen.	_____ / qm	_____
2.5	ca. qm	Fräsen der Bodenflächen zum Entfernen grober Verschmutzung oder alter Beschichtungsreste bzw. zum Egalisieren von starken Unebenheiten. Anzahl der Arbeitsgänge: 1 x fräsen	_____ / qm	_____
			Übertrag	_____ EUR

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Pos.-Nr.	Menge	Gegenstand der Leistung	Preis / Einheit	Preis / Menge
2.6	ca. qm	Abriss des vorhandenen Estrichs inkl. der alten Abdichtungslagen, der Wandabschlussprofile sowie aller Nebenarbeiten und Entsorgung.	_____ / qm	_____
2.7	ca. Stck.	Demontage der alten Geländerstützen und Grundplatten; inkl. Nebenarbeiten und Entsorgung.	_____ / Stck.	_____
3.0		Detailarbeiten		
3.1	ca. lfdm	Herstellung einer Sollbruchfuge mittels Trennjäger oder anderem geeignetem Gerät über den Konstruktionsfugen der Tragschale; anschl. ausblasen und flächenbündig mit Silikon o. ä. verfüllen. t = mind. 3 cm	_____ / lfdm	_____
3.2	ca. lfdm	Vorhandene Risse mit b = 0,5 mm aufweiten und mit niedrigviskosem ALSAN EPR vergießen ; der Überschuss muss aufgenommen oder abgestreut werden.	_____ / lfdm	_____
3.3	ca. Stck.	Vorhandene Asphaltbeulen aufstoßen und bis zum tragfähigen Untergrund freistimmen ; inkl. Nebenarbeiten und Entsorgung.	_____ / Stck.	_____
3.4	ca. Stck.	Vorgenannte freigestemte Asphaltbeulen mit ALSAN RS Mörtel flächenbündig auffüttern .	_____ / Stck.	_____
3.5	ca. lfdm	Lose Plattenbeläge im Randbereich der Kragplatten aufnehmen , nicht tragfähigen Estrich entfernen und Vorderkante wieder flächenbündig mit ALSAN RS Mörtel o. ä. auffüllen ; inkl. Nebenarbeiten und Entsorgung. Wartezeiten beachten!	_____ / lfdm	_____
3.6	ca. qm	Unebenen oder rauchtiefen Untergrund mittels ALSAN RS Mörtel oder ALSAN RS 233 Verlaufmörtel egalisieren . Mittlere Rauhtiefe = 5 mm	_____ / qm	_____
			Übertrag	_____ EUR

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Pos.-Nr.	Menge	Gegenstand der Leistung	Preis / Einheit	Preis / Menge
3.7	ca. qm	Einbau eines Gefälle-Estrichs mitteld zement-gebundenem kunststoffmodifiziertem Estrichmörtel; Mittlere Dicke: ca. 4 cm Bewehrungseinlage: ja/nein	_____ / qm	_____
3.8	ca. qm	Einbau eines Guss-Asphaltbelages als Gefälle-Estrichs; Mittlere Dicke: ca. 4 cm	_____ / qm	_____
3.9	ca. lfdm	Aufdübeln eines Abschlussprofiles (z. B. Schlüter-Schiene) vor Ein- und Abfahrt sowie vor Rolltoren und Türen; inkl. Lieferung und Kleinteile.	_____ / lfdm	_____
3.10	ca. lfdm	Befestigung eines Abschlussprofiles in Form eines 2fach gekanteten Zinkblechstreifens an den Stirnseiten ; inkl. Lieferung, Befestigungsmaterial und Abspachteln der Übergänge. Abwicklungsänge: _____ cm	_____ / lfdm	_____
3.11	ca. lfdm	Aufdübeln eines oberseitig geriffelten Alu-Profils an den Vorderkanten von Podesten und Treppenstufen; inkl. Lieferung und Kleinteile. Maße: 41 x 23 mm	_____ / lfdm	_____
3.12	ca. lfdm	Aufdübeln eines Alu-Profils mit einschiebbarer farbiger Gummileiste an den Vorderkanten von Podesten und Treppenstufen; inkl. Lieferung und Kleinteile. Maße: 42 x 18 x 5 mm Farben: blau, grün, rot, braun, grau, schwarz	_____ / lfdm	_____
3.13	ca. Stck.	Herstellen einer Kernbohrung durch den gesamten Aufbau inkl. Konstruktionsbeton und Einbau eines neuen Bodenablaufs ; inkl. Lieferung und vergießen. Hersteller: z. B. Lorowerk, Bad Gandersheim Typ: z. B. Serie GF Durchmesser: _____ cm	_____ / Stck.	_____
			Übertrag	_____ EUR

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Pos.-Nr.	Menge	Gegenstand der Leistung	Preis / Einheit	Preis / Menge
4.0		Beschichtungsarbeiten		
4.1		Untergundvorbereitung		
4.1.1	ca. qm	Grundierung der gesamten Beton- bzw. Estrichflächen inkl. Aufkantungen mit ALSAN RS 276 Primer .	_____ / qm	_____
4.1.2	ca. qm	Grundierung der gesamten Asphaltflächen mit ALSAN RS 222 Primer .	_____ / qm	_____
4.1.3	ca. qm	Grundierung des gesamten stark saugenden oder zu verfestigenden Untergrundes mit ALSAN EPR .	_____ / qm	_____
4.2		Detailabdichtungen		
4.2.1	ca. lfdm	Herstellung der Detailabdichtung an aufgehenden Wänden mit ALSAN RS 230 Harz und Vliesstreifen- einlage . Abwicklung: ca. 20 cm	_____ / lfdm	_____
4.2.2	ca. lfdm	Herstellung der Detailabdichtung an den Stirnkanten mit ALSAN RS 230 Harz und Vliesstreifeneinlage . Abwicklung: ca. 35 cm	_____ / lfdm	_____
4.2.3	ca. Stck.	Herstellung der Detailabdichtung an aufgehenden Rohrdurchführungen und anderen Stützen mit ALSAN RS 230 Harz und Vlieseinlage Abwicklung: ca. 20 cm	_____ / Stck.	_____
4.2.4	ca. Stck.	Herstellung der Detailabdichtung an Bodenabläufen auf vorh. beschichtungsfähige Anschlusskragen oder bis in den Ablauf mit ALSAN RS 230 Harz und Vlieseinlage.	_____ / Stck.	_____
4.2.5	ca. lfdm	Herstellung der Arbeitsfugenabdichtung nach Vorschrift des Herstellers durch Aufkleben eines Gleitstreifens (b = 5 cm), Vorlegen von ALSAN RS 230 Harz , Vliestreifeneinlage (b = 26 cm) und Sättigung des Vlieses mit ALSAN RS 230 Harz .	_____ / lfdm	_____
			Übertrag	_____ EUR

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Pos.-Nr.	Menge	Gegenstand der Leistung	Preis / Einheit	Preis / Menge
4.2.6	ca. lfdm	Herstellung der Dehnfugenabdichtung nach Vorschrift des Herstellers mit getränkter Vliesschlaufe, Rundschnur, ALSAN RS Mörtel , Gleitstreifen (b = 10 cm) und 2 Lagen getränkten Vliesstreifen (b = 26 cm bzw. 35 cm).	_____ / lfdm	_____
4.3		Flächenabdichtung		
4.3.1	ca. qm	Abdichtung der grundierten Bodenflächen mit ALSAN RS 230 Harz, ALSAN RS Vlieseinlage mit mind. 5 cm Überlappung und Vliessättigung mit ALSAN RS 230 Harz .	_____ / qm	_____
4.3.2	ca. qm	Abdichtung der Betonflächen mit extremer mechanischer Belastung mit ALSAN RS 210 Harz, ALSAN RS Vlieseinlage mit mind. 5 cm Überlappung und Vliessättigung mit ALSAN RS 210 Harz .	_____ / qm	_____
4.4		Flächenbeschichtung		
4.4.1	ca. qm	Beschichtung der mit ALSAN RS 230 Harz abgedichteten Bodenfläche (s. Pos. 4.3.1) mit dem elastifizierten Verlaufmörtel ALSAN RS 233 Verlaufmörtel .	_____ / qm	_____
4.4.2	ca. qm	Abstreuerung der noch frischen o. g. Beschichtung mit feuergetrocknetem Quarzsand o. ä. im Überschuss; der Überschuss wird vor Aufbringen der Versiegelung abgesaugt und entsorgt. Gewähltes Einstreugut: _____ gewählte Körnung: _____ mm	_____ / qm	_____

Übertrag _____ EUR

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Pos.-Nr.	Menge	Gegenstand der Leistung	Preis / Einheit	Preis / Menge
5.0		Versiegelungen		
5.1	ca. qm	Versiegelung der o. g. ausreagierten Beschichtung mit ALSAN RS 288 Finish ; gewählter Farbton: _____	_____ / qm	_____
5.2	ca. qm	Versiegelung der o. g. ausreagierten Beschichtung mit ALSAN RS 220 Harz ; gewählter Farbton: _____	_____ / qm	_____
5.3	ca. qm	Einblasen von ALSAN RS Chips in die noch frisch vorgenannte Versiegelung; Farbtöne der Chips: schwarz / weiß / grau	_____ / qm	_____
5.4	ca. lfdm	Aufbringen von ALSAN RS 220 Harz in Streifenform als Gehwegmarkierungen vor den Ausgängen; Farbton: ca. RAL 1023 Streifenbreite ca. 20 cm Streifenlänge ca. 100 cm	_____ / lfdm	_____
5.5	ca. Stck.	Aufbringen von ALSAN RS 220 Harz mit Schablonen in Pfeilform als Fahrtrichtungsanzeiger ; Farbton: ca. RAL 1023 Pfeillängen: ca. 1,30 m	_____ / Stck.	_____
5.6	ca. lfdm	Herstellung von Parkplatzmarkierungen wie ursprünglich vorhanden mit ALSAN RS 220 Harz mittels Schablonen oder Abkleben. Farbton: ca. RAL 1023 Strichbreite: ca. 10 cm	_____ / lfdm	_____
6.0		Sonstige Leistungen		
6.1		Stundenlohn-Arbeiten		
6.1.1	1 Std.	eines Vorarbeiters mit Sonderkenntnissen	_____ / Std.	E. P.
6.1.2	1 Std.	eines qualifizierten Vorarbeiters	_____ / Std.	E. P.
6.1.3	1 Std.	eines qualifizierten Facharbeiters	_____ / Std.	E. P.
			Übertrag	_____ EUR

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Pos.-Nr.	Menge	Gegenstand der Leistung	Preis / Einheit	Preis / Menge
6.1.4	1 Std.	eines Hilfsarbeiters	_____ / Std.	E. P.
7.0		Entsorgung		
7.1	1 Psch.	Entsorgung aller Abfälle und Sondermüllstoffe entsprechend den derzeit gültigen Gesetzen und Durchführungsverordnungen.	_____ / Psch.	_____

Netto – Summe: _____

16% Mehrwertsteuer: _____

Brutto-Summe: _____