



## StoFloor Balcony AimS® EB 700

PUR Balkonbeschichtungssystem, emissionsarm, M1, dickschichtig, dekorativ, kälteelastisch

Anwendungsbereiche: als farbige Beschichtung für Balkone und Laubengänge für zementgebundene Untergründe wie Beton- oder Estrichflächen.

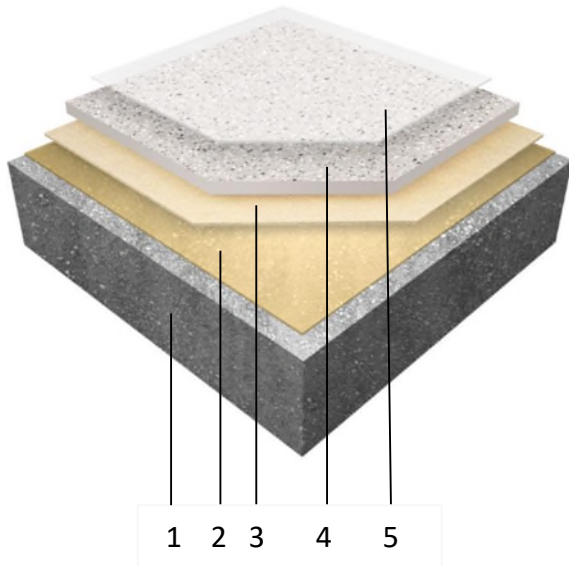
	Produktbezeichnung	Verbrauch
Grundierung	<b>StoPox GH 700</b> Epoxy, 2 Komponentig, ungefüllt	0,3-0,4 kg/m <sup>2</sup>
Abstreuung (bei Bedarf*)	<b>StoQuarz 0,3-0,8 mm</b> "Korn neben Korn", nicht im Überschuss	0,5-1,0 kg/m <sup>2</sup>
Kratzspachtelung (optional)	<b>StoPox GH 700</b> gefüllt mit <b>Sto Zuschlag KS</b> im Mischungsverhältnis mit bis 1:3 (je nach Rautiefe)	2,0-4,0 kg/m <sup>2**</sup>
Beschichtung	<b>StoPur EB 700</b> PUR, 2 Komponentig, pigmentiert	1,5-2,8 kg/m <sup>2</sup>
Lose oder volle Chipseinstreuung	<b>StoChips 1mm oder 3mm</b>	0,03-0,07 kg/m <sup>2</sup>
Deckversiegelung	<b>StoPur VR 100 oder DV 503 transparent</b> gefüllt mit 30% <b>Sto Ballotini 180-300 µm</b>	0,2-0,3 kg/m <sup>2**</sup>
	Gesamtschichtstärke	2,5-4,0 mm

\* : Die Grundierung wird nur mit StoQuarz 0,3-0,8 mm abgestreut wenn die Überarbeitungszeiten überschritten werden

\*\* : Verbrauch inklusive Quarzsand Füllung

## StoFloor Balcony AimS® EB 700

PUR Balkonbeschichtungssystem, emissionsarm, M1, dickschichtig, dekorativ, kälteelastisch



1. Untergrund: Beton oder Zementestrich
2. Grundierung: StoPox GH 700
3. Kratzspachtelung: StoPox GH 700 gefüllt mit Sto Zuschlag KS im MV bis 1:3
4. Beschichtung: StoPur EB 700 mit Chipseinstreuung
5. Versiegelung: StoPur VR 100 oder StoPur DV 503 gefüllt mit 30% Sto Ballotini 180-300 µm

Das System StoFloor Balcony AimS® EB 700 entspricht die Normen EN 13813 und EN 1504-2

### Systemeigenschaften:

EcoBasis nach ecobau zertifiziert: einsetzbar in Minergie-Eco Projekten

Dauerhafte, dekorative, optisch hochwertige und fugenlose Oberfläche

Lösemittelfrei und emissionsarm: Emissionsklasse M1

Hoch rissüberbrückend

Schwerentflammbarer Systemaufbau (Bfl-s2)

Kälteelastisch

UV- und witterungsbeständig

Gestaltungsmöglichkeiten und Erhöhung der Rutschhemmung durch Einstreuung von StoChips und Sto Ballotini transparente Vollglaskugeln