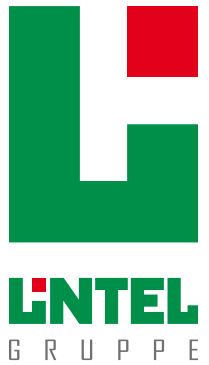


DISENIO[®] IMENSOPLATTE



PLATTENSYSTEME

Produktinformation

DISENIO[®] Imensoplatzen in Sichtbetonqualität

Verehrte Kunden,

DISENIO[®] Imensoplatzen begeistern durch ihr geradliniges Großformat und ihre glatte, ebene Oberflächenstruktur in Sichtbetonqualität – sie sind Garant für eine moderne und zeitlos elegante Gartengestaltung.

Die geringe Dicke von nur 6 cm erlaubt die Verwendung als **Terrassenbelag sowie für alle nicht befahr- baren Bereiche – die Platten in 6 cm Dicke sind nicht befahrbar!**

Zu **Oberflächen in Sichtbetonqualität** ist Folgendes wissenswert und zu beachten:

Eigenschaften:

Unter Sichtbeton wird definitionsgemäß Beton verstanden, dessen Ansichtsflächen gestalterische Funktionen übernehmen. Das Erscheinungsbild von Sichtbeton wird u.a. maßgeblich durch folgende Faktoren bestimmt: Schalhaut, Betonzusammensetzung (Rezeptur), Elementgröße, Verarbeitung und last but not least – Witterung! Es zählt zu den grundlegenden Eigenschaften von Sichtbeton, dass die Oberflächen in puncto Farbe selten homogen sind, da die Schwankungen in den bei der Produktion eingesetzten natürlichen Rohstoffen sowie die o.g. übrigen Einflussfaktoren i.d.R. einfach keine vollkommen gleichmäßigen Oberflächenergebnisse zulassen! **Farbunterschiede unter den DISENIO[®] Imensoplatzen oder auch zwischen den DISENIO[®] Imensoplatzen und ggf. „passenden“ Fertig- teilen sind daher produktionsbedingt möglich und stellen keinen Reklamationsgrund dar!**

Laut DBV-Merkblatt „Sichtbeton“ (Fassung Juni 2015) sind folgende Abweichungen im Erscheinungsbild der Sichtbetonoberflächen zu tolerieren bzw. können nicht beanstandet werden, **da sie technisch nicht vermeidbar sind:**

- > **geringe Strukturunterschiede bei bearbeiteten Betonoberflächen**
- > **Wolkenbildungen und Marmorierungen**
- > **leichte Farbunterschiede**
- > **Porenhäufungen in geringer Anzahl**
- > **sich abzeichnende Abstandhalter**
- > **vereinzelte Kalkfahnen und Ausblühungen (verschwinden i.d.R. durch normale Bewitterung)**

Das grundlegende Abnahmekriterium ist der **Gesamteindruck der verlegten Fläche aus angemess- nem Betrachtungsabstand!**

DISENIO[®] IMENSOPLATTE



PLATTENSYSTEME

Produktinformation

Bei Sichtbeton kann es zu stärkerer „Abzeichnung“ von Fremdstoffen (z.B. liegengebliebenes Laub, Reifenabrieb, Kaugummi, Vogelkot etc.) auf der Oberfläche kommen. Durch die natürliche Bewitterung verschwinden diese „Abzeichnungen“ i.d.R. im Laufe der Zeit wieder.

Wichtige Benutzerhinweise:

- > Bei Sichtbetonoberflächen im Umfeld von Schwimmbecken etc. ist vor der Verwendung von Wasseraufbereitungsmitteln deren Verträglichkeit mit der Oberfläche zu testen (Gefahr von Fleckenbildung).
- > Ständig verbleibende Gegenstände auf den Flächen, wie Blumenkübel etc., verhindern die gleichmäßige Bewitterung der Fläche und können so auch zu Fleckenbildung führen.
- > Auf den Einsatz von chemischen Reinigungsmitteln sollte grundsätzlich verzichtet werden! Wenn gereinigt werden muss, dann vorsichtig z.B. mit Kernseife, Wasser und einer Bürste. Die Reinigung mit einem Hochdruckreiniger kann die Oberflächen angreifen, sie anrauen und somit das Oberflächenbild negativ beeinflussen. Die Oberflächen werden durch das Anrauen zusätzlich empfindlicher für Verschmutzungen.

Verlegung

Die Platten werden am besten mit einem Vakuum-Verlegegerät verlegt und **dürfen nicht abgerüttelt werden! Die Platten dürfen lediglich vorsichtig angeklopft werden!**

Im Übrigen hat die Verlegung, Unterhaltung und Pflege gemäß den einschlägigen Normen und Regelwerken zu erfolgen.

Um Ausblühungen zu minimieren, ist bei der Verlegung besonders auf die Vermeidung von Stau-nässe im Bettungsmaterial und den Tragschichten zu achten!

Sofern eine norm- und fachgerechte Verlegung nicht möglich ist bzw. nicht gewünscht wird, stehen wir Ihnen für Sonderbauweisen im Bedarfsfall gern beratend zu Verfügung.

Grundsätzlich sind überdachte bzw. teilüberdachte oder auch überbaute Flächen nur mittels Sonderbauweisen mängelfrei zu erstellen.

Wir wünschen Ihnen viel Freude an Ihrer neuen DISENIO[®] Imenso-Fläche.

LINTEL Gruppe