

Naturgrau - Lasurmischung vorbereiten HELL & DUNKEL

Mischung Betonlasur Naturgrau: HELL und DUNKEL nach entsprechend erstellter Farbmusterplatte gemäß unserer Farbmischtable mischen.

Zum Beispiel: der Farbcode 080 unserer Mischtable mit unserer Farbvariante 006.34, entspricht einem klassischen warmen Betongrau. Dazu mischt man auf 1 Kilogramm fertiges Produkt gerechnet, 800g Pulver HELL und 200g Pulver DUNKEL. Das entspricht einen Pigmentanteil von 8g auf das Kilo des fertig gestellten Produktes.

Ist der Farbton zu Hell oder zu Dunkel, dann passen Sie diesen wie in der Tabelle beschrieben an und erstellen eine neue Probe, bis Sie auf den perfekten Ton kommen.

Mag man es ein wenig Kühler (nicht sehr viel), benutzen Sie die Farbvariante 006.33
Mag man es hingegen richtig kühl, also mehr Schwarz/Blau Anteil, dann benutzen Sie den Farbton 006

Achtung, bitte beachten. Umso kühler ich den Farbton wähle (z.B. Farbvariante 006), desto intensiver wird dieser mit der gleichen Pigmentmenge. Der Grund: Der Schwarzanteil ist bei den Kühleren Farbtönen sehr viel höher als z.B. der Farbton 006.34, der sehr viel Ockeranteil hat und deshalb mehr Pigment benötigt, um intensiv zu wirken.

8g Pigment im Farbton 006 = sehr viel dunkler als 8g Pigment im Farbton 006.34

- Zum Mischen beider abgewogener Teile HELL und DUNKEL, diese in ein leeres sauberes Gefäß geben, z.B. einen Eimer mit Deckel und gründlich mindestens 1 Minute rühren.

Beim anmischen mit dem Rührwerk (Zweischeibenrührstab) nicht an die Wände des Eimers kommen (Gefahr von Plastikteilen in der Mischung)!

Fertig ist die perfekt eingestellte Lasurmischung für Ihren Beton

Eigene pigmentierte Pigmentemischung vorbereiten mit Beton Revive **HELL**

Mischung mit eigenen Pigmenten herstellen:

Ca. 40 – 60 g beliebige Pigmente Pulver oder flüssig (für Außen zwingend Eisenoxyd) auf 1,0 Kg HELL

- Bei schwacher Farbintensität, kann der Pigmentanteil erhöht bzw. bei zu intensiver Intensität, reduziert werden! (Vorversuche machen!)

Achtung: Mischen Sie nicht mehr als 80g Farbpigmente mit 1,0 Kg HELL.

- Bei sensiblen Farbtönen (Pulverpigment) wie Rot oder Blau sollten Sie die exakt abgewogenen Pigmente bereits am Vortag einweichen, um eine einheitliche Struktur ohne Farbpunkte oder -Striche zu gewährleisten.
- Zum Mischen beider abgewogener Teile HELL und DUNKEL, in ein leeres sauberes Gefäß geben, z.B. einen Eimer und gründlich mit einem Rührwerk (Zweischeibenrührstab- nicht an die Wände des Eimers kommen -Gefahr von Plastikteilen in der Mischung) mischen!

Nach dem Aufmischen sollte die Mischung umgetopft werden, da sich Restpigmente absetzen können.

Fertig ist die perfekt eingestellte Farbmischung für Ihren Beton