

## KLEURDEEG - Datasheet

### Droge kleuren en kleurdeeg

Tot 10% pigmenten (gewichtsperscentage) kunnen in de spatel massa worden gemengd. De kalk kan niet meer binden en het kan dan af krijten optreden. Wanneer de droge verf, ook wel pigmenten genoemd, in de spatel massa wordt geroerd, ontstaat een mooie gekleurde pasta. De kans is echter groot dat pigmentvlekken verschijnen. Dit betekent dat sommige pigmenten sporen achterlaten in de vorm van drivers en punten wanneer de pasta wordt aangebracht. Dat hoeft niet per se een nadeel te zijn; het kan ook worden gezien als een leuke bijwerking. Maar als je deze pigmentvlekken wilt vermijden, meng dan een kleurdeeg.

Dit gaat zo:

Ongeveer 800 ml vloeistof wordt gebruikt voor 1000 g pigmenten (800ml water of 160 ml bevochtigingsmiddel en 640 ml water). Plaats de vloeistoffen in een emmer of iets dergelijks en strooi de pigmenten erin, goed roeren en wrijven; plet klontjes op de rand van de emmer. Je gebruikt een lepel, een spatel of iets anders. Het is het beste om je mengrecept op te schrijven, zodat je weer dezelfde tint kunt produceren. Laat dit kleurendeeg minstens 3 uur weken. Het kleurendeeg kan echter ook zonder problemen overnacht blijven staan. De emmer moet gedurende deze tijd worden afgedekt. Meng vervolgens het kleurdeeg in de mortel massa (goed mengen). Het beste mengresultaat wordt bereikt als de inhoud wordt geleegd in een afzonderlijke emmer en opnieuw goed wordt gemengd met een mengstaf. De pasta is dan meteen klaar voor gebruik. Pigmenten hebben de hoogste kleurintensiteit en stellen geen grenzen aan uw creativiteit. Gebruik echter alleen kalk-compatibele pigmenten.

#### TIP:

Als chromoxide groen, kobaltblauw, titanium wit of vergelijkbaar harde pigmenten worden gebruikt, wordt een Venetiaanse PVC spaan gebruikt voor verdichting. Als u gaat verdichten met een stalen spaan, slijpen de pigmenten het staal en blijven sporen van metaalslijtage het resultaat, grijze strepen en vlekken.

Ultramarijn blauw moet altijd op dezelfde dag worden verwerkt en kan niet worden opgeslagen.

Mengtabel voor Kleurpigmenten						
STUCCO VENETIE	Mengverhouding					
	0.1%	0.5%	1.0%	2.5%	5.0%	10.0%
1 kg	1 gr.	5 gr.	10 gr.	25 gr.	50 gr.	100 gr.
2 kg	2 gr.	10 gr.	20 gr.	50 gr.	100 gr.	200 gr.
5 kg	5 gr.	25 gr.	50 gr.	125 gr.	250 gr.	500 gr.
10 kg	10 gr.	50 gr.	100 gr.	250 gr.	500 gr.	1000 gr.
24 kg	24 gr.	120 gr.	240 gr.	600 gr.	1200 gr.	2400 gr.

Bijvoorbeeld: bevalt u een kleur met 5% en u heeft 24 kg Stucco Venetie nodig, resulteert dit in 1200 gr. Kleurpigment

Mengtabel voor Kleurpigmenten						
MARMORINO, MARMORINO STONE	Mengverhouding					
	0.1%	0.5%	1.0%	2.5%	5.0%	10.0%
1 kg	0,85 gr.	4,25 gr.	8,50 gr.	21,25 gr.	42,50 gr.	85 gr.
2 kg	1,70 gr.	8,50 gr.	17,00 gr.	42,50 gr.	85,00 gr.	170 gr.
5 kg	4,25 gr.	21,25 gr.	42,50 gr.	106,25 gr.	212,50 gr.	425 gr.
10 kg	8,50 gr.	42,50 gr.	85,00 gr.	212,50 gr.	425,00 gr.	850 gr.
24 kg	17,00 gr.	85,00 gr.	170,00 gr.	425,00 gr.	850,00 gr.	1700 gr.

Bijvoorbeeld: bevalt u een kleur met 5% en u heeft 24 kg Marmorino oder Marmorino Stone nodig, resulteert dit in 850 gr. Kleurpigment

Mengtabel voor Kleurpigmenten						
STUCCO VENETIE	Mengverhouding					
	0.1%	0.5%	1.0%	2.5%	5.0%	10.0%
1 kg	1 gr.	5 gr.	10 gr.	25 gr.	50 gr.	100 gr.
2 kg	2 gr.	10 gr.	20 gr.	50 gr.	100 gr.	200 gr.
5 kg	5 gr.	25 gr.	50 gr.	125 gr.	250 gr.	500 gr.
10 kg	10 gr.	50 gr.	100 gr.	250 gr.	500 gr.	1000 gr.
24 kg	24 gr.	120 gr.	240 gr.	600 gr.	1200 gr.	2400 gr.

Bijvoorbeeld: bevalt u een kleur met 5% en u heeft 24 kg Stucco Venetie nodig, resulteert dit in 1200 gr. Kleurpigment

onderdeel van: STUCADOORSBEDRIJF MERTENS

*stukadoors & bouwstoffen.nl*

afwerkmateriaal op hoog niveau