

DIBA EP 220

productinformatieblad

<u>Productomschrijving</u>	Oplosmiddelvrij, 2 componenten siergrindbindmiddel op basis van speciale epoxyharsen.	
<u>Toepassing</u>	Als bindmiddel voor DIBA SIERGRIND & MARMERSTONE	
<u>Eigenschappen</u>	<ul style="list-style-type: none">✓ Oplosmiddelvrij✓ Reukarm✓ Niet ontvlambaar✓ Goede kleurstabiliteit✓ Chemisch resistent en slijtvast✓ Bestand tegen dooizouten en thermo shock✓ Waarneembare pot life✓ Zeer slijtvast	
<u>Kleur</u>	Transparant	
<u>Technische gegevens</u> <u>2-3 mm korrel</u>	Laagdikte	ca. 6mm
	Druksterkte	20 N/mm ²
	Buigtreksterkte	6 N/mm ²
	Treksterkte	3 N/mm ²
	Uitharding bij 20°C en 60% R.V.	Na ca. 24 uur beloopbaar
	Mechanisch belastbaar	na 3 dagen bij 20°C
	Chemisch belastbaar	na 7 dagen bij 20°C
	Krimp na uitharding	geen
	Stootvastheid	scherpe stalen voorwerpen kunnen schade veroorzaken
	Temperatuurbestendigheid	40°C 60°C Kortstondig toelaatbaar
<u>Praktisch rendement</u>	Voeg 8 gewichtsprocent DIBA SIERGRINDBINDMIDDEL toe ten opzichte van DIBA SIERGRIND OF DIBA MARMERSTONE	
<u>Voorbehandeling ondergrond</u>	Zie productinformatie DIBA EP 110 PRIMER	
<u>Verwerkingscondities</u>	Ondergrond vochtgehalte <3,5%. Zorg ervoor, dat de R.V. de 80% niet Overschrijdt en dat de ondergrond temperatuur 3°C boven het dauwpunt ligt. Materiaaltemperatuur : minimaal +10°C, maximaal +30°C Ondergrondtemperatuur : minimaal +10°C, maximaal +30°C Luchttemperatuur : minimaal +10°C, maximaal +30°C	

SAMEN SLIM WERKEN AAN SUCCES!



DIBA GROEP
VLOEREN MET EEN MISSIE

Menging

De componenten dienen in hun geheel zorgvuldig te worden gemengd. Giet component B (harder) volledig in de verpakking van component A (hars) Mechanisch mengen met een laag toerental, zodanig dat weinig lucht inslaat, gedurende ca. 2 minuten, tot een homogene massa in één kleur ontstaat. Giet na het mengen de massa in een schoon mengblik en meng nogmaals gedurende 1 minuut.

Stort het grind of marmer in een vrijeval-menger of mengkuip. Indien meerdere kleuren worden gebruikt, meng dan het droge mengsel niet langer dan 30 seconden om slijtage van de kleur te voorkomen.
Let op: meng altijd een gelijke tijd om kleurverschil, door onderlinge slijtage, te voorkomen Voeg het gemengde bindmiddel toe en meng gedurende 3 minuten door tot een homogeen mengsel.
Let op! Slecht vermengde materialen harden slecht uit, blijven kleverig en vervuilen snel.

Verwerking

De mix van bindmiddel en SIERGRIND wordt aangebracht door middel van bijvoorbeeld een trekbak en verdicht met behulp van een spaan of vlindermachine. Het materiaal hardt in iedere dikte uit.

Verpakking

Units van 4 kg

Houdbaarheid

Bij kamertemperatuur 1 jaar, opslag tussen +0°C en +30°C

Veiligheid

DIBA EP 220 SIERGRINDBINDMIDDEL veiligheidsinformatieblad

DIBA GROEP

VAN DER VEN
VLOERTECHNIEK

VAN DER VEN
KUNSTSTOFFEN

V.S.O. SERVICE

Vavier Kunststoffen

SAMEN SLIM WERKEN AAN SUCCES!



DIBA GROEP

VLOEREN MET EEN MISSIE