

Technische toelichtingen

Karakteristiek:

AKEMI marmorkitt 1000 S, T, G, S-soft zijn pasteuse tweecomponenten producten op basis van in styrol opgelost, onverzadigd polyesterhars met minerale vulstoffen.. De producten tekenen zich door volgende eigenschappen:

- Goede verwerkbaarheid en gebruik, ook aan loodrechte vlakken, door hun pasteuse consistentie.
- Snelle doorharding (15 – 30 min.)
- Goede bewerkbaarheid (slijpen, boren, frezen)
- Zeer goed polijstbaar
- Zeer goede hechting op natuursteen ook bij hogere temperaturen (70°-80°, bij geringe belasting 100°-110°)
- Bestand tegen water, benzin, minerale olie

Gebruik:

Marmorkitt 1000 S, T, G, S-soft vinden hoofdzakelijk hun gebruik in de stenenverwerkende industrie voor het vullen en verlijmen van natuursteen. Door de zeer stabiele, pasteuse consistentie is het mogelijk om kanten en hoeken te modelleren, grotere gaten te vullen zonder nazakken, platen en vensterbanken te fixeren evenals verlijmen aan loodrechte vlakken. Het product S-soft is in zijn consistentie ietwat zachter en smeuijger dan de voorgaande producten.

De nadruk moet gelegd worden op het product marmorkitt 1000 S-neutral dat geen kleurpigment bevat en kan daardoor met polyester kleurpasta in iedere gewenste kleur ingekleurd worden.

Gebruiksaanwijzing:

1. De ondergrond moet zuiver, volkomen droog en ruw zijn.
2. Inkleuring is mogelijk door toevoeging van polyester kleurpasta tot max.. 5%; verdunnen kan te allen tijde met marmorkitt transparant extra dun vloeibaar.
3. Op een hoeveelheid van 100g pasta wordt 1-4g witte harder toegevoegd (1g beantwoord aan ca. 4-5cm uit de tube).
4. Beide componenten moeten volwaardig met elkaar vermengd worden; het mengsel blijft ca. 3-10 min. (20°C) verwerkbaar.
5. Na 10-20 min. kunnen de behandelde delen verder bewerkt worden of getransporteerd worden.
6. Warmte versnelt, koude vertraagt de doorharding.
7. Gereedschap kan met AKEMI nitro-verdunner gereinigd worden.

Bijzondere tip:

- Als bescherming voor de handen kan AKEMI “vloeibare handschoen” gebruikt worden.
- Het gebruik van meer dan 4% harder vermindert de hechting en kan de oppervlaktedroging slechter maken.
- Het gebruik van minder dan 1% harder en lage temperatuur (onder 5°C) vertragen de uitharding aanzienlijk.
- Door een aanzienlijke temperatuurontwikkeling bij de uitharding en afhankelijk van de krimp (ca. 2 – 3%) moeten de lijmlagen zo dun mogelijk zijn (< 2 mm).
- Bij het verkitten van grote gaten en bij het modelleren van hoeken en kanten zo mogelijk een geringe hoeveelheid harder nemen.
- Verlijmingen die vaak aan vocht en eventueel vorst blootgesteld staan , zijn enkel beperkt duurzaam.
- De hechting en duurzaamheid op verse, alkalische bouwstoffen (vb beton, betonhardsteen) is enkel matig.
- De doorharde kit heeft een lichte neiging tot vergelen.
- Doorgeharde kit kan niet meer met een oplosmiddel verwijderd worden, enkel nog mechanisch of door hoge temperatuur (> 200°C).
- Bij een juiste verwerking is de uitgeharde kit niet schadelijk voor de gezondheid.

Technische gegevens:

Kleur:	1000 S	jurageel, neutraal, wit, zwart
	1000 T	olijfkleur
	1000 G	beige, donkergrijs
	1000 S-soft	jurageel, donkergrijs, zwart

Dichtheid: 1,70 – 1,75 g/cm³

Verwerkingstijd/min.:

a) bij 20°C	1% harder	8 - 10
	2% harder	5 - 6
	3% harder	4 - 5
	4% harder	3 - 4

b) met 2 % harder	bij 10°C	10 – 12
	bij 20°C	5 – 6
	bij 30°C	2 – 3

Mechanische eigenschappen: trekvastheid DIN 53455: 20 – 30 N/mm²
buigvastheid DIN 53452: 150-160 N/mm²

Opslag: ca. 1 jaar houdbaar, in goed gesloten originele verpakking, koel en vorstvrij bewaren.

Ter attentie:

Bovenstaande informatie werd opgesteld naar de nieuwste stand van ontwikkeling en gebruikstechniek van onze firma. Daar gebruik en verwerking buiten onze controlemogelijkheden ligt, kan op de inhoud van deze toelichting geen aansprakelijkheid op de producent gededuceerd worden.

TMB 06.96

AKEMI Benelux Lindenlei 7 B-2110 Wijnegem tel 03-354 35 60 fax 03-354 35 61