

Specifikation

Akameric 1020

Egenskaber

Farve: Hvid, grå, sort, transparent og rød.

Lagerholdbarhed: 9 måneder i den originale, uåbnede emballage opbeveret et køligt, tørt sted væk fra direkte sollys. Obevares utilgængelig for børn.

Tilbehør:

Arbo Primer 2650 til porøse overflader.

Arbo Cleaner nr. 13 og 16.

Arbo Fugepistol.

Bevægelsestilpasning: Brugt i stødfuger (bevægelse som træk og sammenpresning): 35%.

Påførings- og driftegenskaber

Form: Tiksotrop pasta

Flammepunkt: Ikke relevant.

Fysisk eller kemisk ændring efter påføring: Kemisk hærdning.

Påføringstemperatur: +5° C til +35° C. Ved udendørs temperaturer under +5° C kan der dannes en fugtfilm, som kan give vedhæftningsproblemer.

Hærdetid: Fugemassen danner overfladehud inden for 30 minutter. Hærdehastigheden for Akameric 1020 er 1-2 mm pr. døgn ved 20° C og 65% relativ fugtighed.

Driftstemperatur: -40° C til +150° C.

Brændbarhed: Hærdet Akameric 1020 brænder, når det udsættes for intens varme eller ild.

UV-bestandighed: God.

Kemisk bestandighed: Resistent over for mange svagere syrer og baser med ubetydelige ændringer af egenskaberne. Organiske opløsningsmidler kan få fugemasse til at kvælde op og midste vedhæfning, men materialerne opløses ikke omgående.

Holdbarhed: Forventet levetid er over 20 år.

Pletter: Akameric 1020 forårsager ikke pletter på de fleste porøse overflader, når det bruges som foreskrevet. Vi anbefaler dog, at man kontakter teknisk afdeling, når det skal bruges i kontakt med natursten.

Vådtrum: Materialet er tilsat antimug.

Påføringsvejledning

Klargøring af fuger: Fugefladerne skal være rene, tørre og fri for fedt eller andre forureninger. Egnede grundere kan være påkrævet på visse overfladetyper.

Fugedimensioner: En god udformning af fugen er vigtig for at opnå det fulde udbytte af Akameric. Optimal bevægelsestilpasning opnås ved at overholde følgende:

- a) Fugens dybde bør være mindst 6 mm.
- b) Fugens dybde bør være 6 mm op til en fugebredde på 12 mm
- c) Fuger over 12 mm i bredde bør være halvt så dybe som brede op til 25 mm og minimum 15 mm for bredere fuger.

Mindstekravet til fugedybde er 6 mm på ikke-porøse overflader og 10 mm på porøse overflader.

Bagstopning: Hvor det er muligt, bør der benyttes et bagstopningsmateriale til delvist at udfylde fugen, så fugemassen får den ideelle dybde. Et passende materiale er polyethylenskum.

Grundning: Det anbefales at kontakte A- Trading Fugekemi for at få vejledning omkring valg af grunder til særlige formål.

Sikkerhedsoplysninger

Dette er et ufarligt materiale; alligevel bør man overholde god arbejds-hygienisk praksis ved anvendelse af produktet. Hvis produktet kommer på huden, fjernes det omgående med en klud eller et stykke papir og området vaskes med sæbe og vand. Hvis produktet kommer i øjnene, skylles straks med rigelige mængder rent vand. Der er flere oplysninger på produkt- og sikkerhedsdatabladet.

Levering

Emballage: Akameric 1020 leveres i 310 ml stive plastpatroner. En polythendyse følger med hver enkelt patron. Arbo Primer 2650 leveres i 500 ml beholdere. Arbo Cleaner nr. 13 og 16 leveres i 1 liter dåser.

Bestilling: Når Akameric 1020 påføres i en 10 x 10 mm fugerækker en 310 ml patron 3,1 meter. Angiv det nødvendige antal patroner. Bestil Primer 260 i en mængde på 500 ml for hver 100 meter overflade, der skal grundes. Der er ikke taget højde for spild.

Vigtigt: Oplysningerne på dette blad er opgivet efter vor bedste overbevisning og er baseret på resultater opnået gennem erfaring og afprøvninger. Enhver anbefaling eller ethvert forslag, som vi fremkommer med, afgives imidlertid uden nogen form for garanti, da omstændighederne omkring anvendelsen er uden for vor indflydelse. Varer leveres i henhold til virksomhedens salgsbetingelser. En kopi af disse fremsendes på forlangende.

Luk vindue