

Karakteristiek:

AKEMI® Stone Ink is een dunvloeibaar concentraat van kleurstof op basis van oplosmiddelen. Het product tekent zich door volgende eigenschappen:

- Makkelijk vermengbaar
- Heldere oplossing en daardoor geen neerzetten van kleurstof
- Zeer goed penetratievermogen in poriën en scheuren van natuur- en kunststenen.
- Voor industriële toepassing

Gebruik:

AKEMI® Stone Ink dient voor het inkleuren van poreuze natuursteen en natuursteen met scheuren, beton, betonwerksteen in verbinding met AKEMI® Kleurverdiper Plus, AKEPOX® 1000-serie of AKEPOX® 1016 Micro-Filler . De steenkleur kan daardoor geïntensiveerd of veranderd worden.

Gebruiksaanwijzing:

1. Goed schudden voor gebruik.
2. Tot maximaal 30% Stone Ink bijvoegen aan de Kleurverdiper Plus, max. 5% in AKEPOX® 1000-serie en max. 10% in het component A van AKEPOX 1016.
3. Goed mengen tot een homogene kleurtoon bereikt is.

Bijzondere tip:

- Als bescherming voor de handen kan AKEMI® “vloeibare handschoen” gebruikt worden.
- AKEMI® Stone Ink onmiddellijk voor gebruik in het bij te voegen product doen.
- Overtollig of onvoldoende vermengt product kan leiden tot een foutieve uitharding van AKEPOX®1016.
- Op grond van chemische reacties bij het gebruik in AKEPOX® 1016 kan dit leiden tot kleurveranderingen gedurende de uitharding.
- Ingekleurde steenoppervlakken verliezen door zoninwerking aan kleursterkte.
- Voor een verantwoorde afvalverwerking het recipiënt volledig leeggebruiken.

Veiligheidsaanwijzing: zie EG veiligheidsbladen

Technische gegevens:

Kleur:	zwart, blauw, bruin ,goudbruin, rood, groen
Dichtheid:	ca. 1,0 g/cm ³
Opslag:	ca. 2 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. Op grond van een groot aantal verschillende invloedsfactoren tonen deze aanwijzingen evenals andere mondelinge of schriftelijke gebruikstechnische aanwijzingen een niet bindend karakter. De gebruiker is daarom verbonden zelf verzoeken en proeven uit te voeren; hierbij geldt in het bijzonder het uitproberen van het product op een onopvallende plaats of het maken van een staal.

TMB 04 16