

Productomschrijving

Stelmide ROC is een oplosmiddelvrije reparatiemortel, op basis van twee componenten epoxyhars en inerte vulstoffen voor binnen en buiten.

Gebruik/ Toepassing

Stelmide ROC wordt toegepast op trappen, consoles, balken, balkons en vloeren van beton of natuursteen. **Stelmide ROC** laat zich gemakkelijk aanbrengen, meestal zonder bekisting. **Stelmide ROC** kleeft niet aan het gereedschap, laat zich goed egaliseren en bezit goede mechanische eigenschappen.

Stelmide ROC kan na doorharding overschilderd worden met diverse afwerkingssystemen.

Voorbehandeling van de ondergrond/ systeeminfo

Ondeugdelijke delen en slikschil verwijderen.

Holklinkende delen met behulp van een hamer opzoeken en verwijderen tot op de gezonde ondergrond. Gecarbonateerd beton verwijderen. pH waarde moet minimaal 7 zijn.

Een licht gebarsten oppervlak dat roestsporen vertoont, verbergt een gecorrodeerde wapening: vrijmaken en behandelen.

Wapeningsstaal ontroesten : Sa2,5 of ST3.

Eventueel nieuwe wapening aanbrengen.

De ondergrond dient schoon, droog, intact, stof-, olie- en vetvrij te zijn.

Wapeningsstaal en omliggend beton voorzien van een kleeflaag **Stelmide Primer DKS**. **Stelmide ROC** wordt aangebracht op de nog natte en klevende laag **Stelmide Primer DKS**.

Stelmide ROC is overschilderbaar na 24 uur en bereikt na 7 dagen zijn maximale sterkte.

Verwerking van het product

Plakspaan of troffel

Type verdunning	:	nvt
Volumepercentage verdunning	:	gebruiksklaar
Reinigingsmiddel	:	thinner
Mengverhouding in gewicht	:	A:B = 96:4
Potlife	:	bij 10°C = 60 minuten bij 20°C = 30 minuten

Droogtijden bij 20°C en aanbevolen laagdikte en 65% R.V.

Uitgehard	:	ca. 24 uur
-----------	---	------------

Opmerking:

Bij verwerking dient de temperatuur van de ondergrond tenminste 3°C boven het dauwpunt te zijn. Het product niet verwerken bij een temperatuur lager dan 10°C en/of een relatieve vochtigheid hoger dan 85 %.

Technische Eigenschappen

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	:	betongrijs
Volumepercentage vaste stof	:	100 %
Dichtheid	:	ca. 2,1 kg / dm ³
Vlampunt volgens ISO 1516	:	>100°C
Aanbevolen droge laagdikte	:	2-15 mm
Rendement	:	ca. 2 kg/m ² per mm
Leverbaar in de kleuren	:	betongrijs

Bijzonderheden:

De niet gevulde zwart gekleurde verharder bevindt zich in de emmer van de A-component.

A en B component in één keer volledig aan te maken en goed met elkaar mechanisch mengen.

Stelmide ROC is goedgekeurd door Veritas en krijgt een waarborg van 10 jaar bij een gecombineerd gebruik met **Stelmide DKS**.

Houdbaarheid

In onaangebroken verpakking tenminste 12 maanden. Vorstvrij bewaren.

Veiligheid/ Hygiëne

De in deze Technische Product Informatie vermelde gegevens zijn gebaseerd op de richtlijnen en wetgevingen geldende op de datum van uitgifte.

De verwerker van dit product dient zoveel mogelijk rekening te houden met de geldende wet- en regelgeving, betreffende o.a. gezondheid, veiligheid en milieu.

Raadpleeg het veiligheidsblad, verkrijgbaar via uw verfleverancier en/of www.veiligmetverf.nl

EEN PRODUCT VAN
AkzoNobel



Trimetal[®]

Akzo Nobel Decorative Coatings bv
Trimetal Bouwverven
Postbus 4, 2964 ZG Groot-Ammers, Nederland
Afdeling Techniek, tel. 0184-606 464, fax. 0184-606 361
Internet: www.trimetal.nl