

VOORBEELD BESTEKTEKST

46.32 NIEUWE ONDERGROND, METAAL

46.32.70-a Nieuwe ONDERGROND METAAL, BRANDVERTRAGEND SYSTEEM

0. BRANDVERTRAGEND VERFSYSTEEM

Totaal systeem bestaat uit:

Primer : Roestwerende primer.

Brandwerende laag : Multifire Basecoat S605

Afwerking: Multifire Topseal TX 612, kleur RAL

4. Voorbehandeling: Stralen tot Sa 2½

5. Primer Zink fosfaatprimer Multifire S623 o.g.

6. Brandvertragend verfsysteem: Multifire Basecoat S605.

Fabrikant: Multifire International BV, Postbus 87116, 1080 JC Amsterdam.

Tel 020-345 9020, fax 020-345 9021.

Brandwerend coating systeem conform NEN 6072.

Systeem voorzien van een geldig (TNO) rapport.

Applicatie van het systeem dient te geschieden door goedgekeurde applicateurs en conform verwerkingvoorschriften van Multifire Int. BV
Eis brandwerendheid op het bezwijken van de hoofddraagconstructie bedraagt minuten.

7. Afwerklaag brandvertragend systeem:

Multifire Topseal TX612, geschikt voor toepassing in een buitensituatie, kleur RAL <keuze> in een droge laagdikte van minimaal 40 micron.

Multifire Topseal TX612, kleur RAL <keuze> in een droge laagdikte van minimaal 40 micron.

Multifire Topseal TS616, Topseal op waterbasis, kleur RAL <keuze> in een droge laagdikte van minimaal 40 micron.

.01 HOOFDDRAAGCONSTRUCTIE

Alle delen van de hoofddraagconstructie zoals aangegeven onder hoofdstuk... van het bestek.