

PRO DUCTEN



van 5 tot en met 10 februari wordt in de Jaarbeu-
in Utrecht de tweejaarlijkse Internationale Bouw-
beurs gehouden. Dit maal kreeg de beurs het the-
'Voor grensverleggend bouwen'. In zestien hallen
tonen 1100 exposanten, van wie 150 uit het buite-
land, hun producten en noviteiten. Detail in Arch-
tectuur laat alvast een voorproefje zien van wat e-
zoal is te verwachten. In de maarteditie komt hier
een vervolg. Ondertussen is de website van de be-
wellicht een handige bron: www.bouwbeurs.nl.

Verwarmend glas

IQ Glas presenteert verwarmend glas. In de dubbele glaswand van het verwarmend gehard veiligheids-glas is het systeem onzichtbaar verwerkt. De binnenste plaat heeft een flinterdunne metaalfilm als elektrische weerstand, die de warmte gelijkmatig verspreidt. De buitenruit heeft op de spouwzijde een speciale coating, die de warmtestralen naar het interieur en de koudestralen naar buiten reflecteert. Tussen de glasplaten is Krypton aanebracht, een isolerend gas dat zorgt voor een thermische isolatie. Het glas past in alle raamsystemen (hout, aluminium of pvc). De metaalfilm van de buitenruit kan



worden aangesloten op het algeme-
ne alarmsysteem zodat het alarm
afgaat bij breuk van de buitenruit.
SfB-code: (31)X; Glas
Omcirkel R5315 bij lezersservice



Anti-slip in vloercoating

Coltura Anti-skid van Sigma Coatings is een kunststofkorrel die aan verschillende soorten vloercoating kan worden toegevoegd. Hierdoor kan in één arbeidsgang een afwerklaag worden aangebracht met antislip. Beschadigingen aan de afwerklaag worden voorkomen doordat er niet meer over de natte

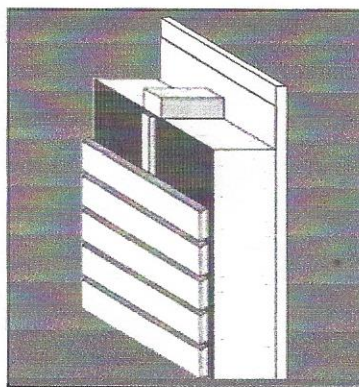
coating hoeft te worden gelopen om de anti-slipkorrels achteraf in te strooien. Het antislipsysteem is leverbaar in twee korrelgroottes. Anti-Skid 250 met een korreldiameter van 0,25 mm en Anti-Skid 500 met een korreldiameter van 0,5 mm. Het antislipsysteem wordt verkocht voor 24,95 gulden exclusief btw in eenheden van 135 gram, voldoende voor 5 kilo verf. Een andere noviteit van Sigma is het opnieuw in leven gebrachte historische verfmerk Boonstoppel. Het merk is bekend van de standverven waaronder de diepe kleuren (Herengracht)groen, rood, blauw, bruin en roomwit. Nieuw in het assortiment is Garantie Hoogglans, een lakverf voor buitentoepassing.
SfB-code: (43); Antislipmiddelen voor vloeren
Hal: 03C; standnummer A102
Omcirkel R5316 bij lezersservice



Isolatiefolie

De Nederlandse partner van het Duitse bedrijf Dörker laat op zijn stand Delta-Fassade zien. Een uv-bestendige en dampopen folie voor bescherming van isolatie bij gevelconstructies met open voegen. Het polyestervlies is ontwikkeld voor alle gevelconstructies met een open voeg tot 20 mm breed. Het waterdichte en dampopen vlies heeft een

dampdoorlaat van ≥ 1200 gram /24h, wat de isolatie achter de gevelbekleding beschermt tegen condensvorming en weerinsvolden. Het materiaal is gewikkel-
rollen van 1.50 m x 1 50m1, c
9 kilo wegen. De treksterkte is
250 N/5 cm, waardoor het bes
is tegen mechanische beschadig-
gen. Het materiaal wordt van
boven naar beneden, baan voo
baan, met een tacker bevestigd
de onderconstructie. De overl-
pingen en stootvoegen worden
winddicht verlijmd met de vor
materiaal ontwikkelde Delta T
Morgo Folietechniek in Zutph
de Nederlandse leverancier.
www.morgofolietechniek.nl
*SfB-code: (47); Isolatiebescherm
Ln6; Afdekvliesen*
Hal: 08BV, Standnummer B0
Omcirkel R5317 bij lezersserv



Zonweringslamellen op projectbasis

Lenco Zonwering produceert buitenzonwering met lamellen op turn-key basis. De lamellen kunnen worden uitgevoerd in aluminium, hout, glas of met zonnecellen. Het systeem kan zowel vast als draaibaar worden uitgevoerd. Voor het woonwinkelcentrum 'Villa Arena' in Amsterdam is in samenwerking met Benthem Crouwel Architecten en opdracht-

gever ING Vastgoed een extra g
versie lamellen ontwikkeld. De
lamellen hebben een breedte v
975 mm en een lengte die opl
tot 12,5 m. De engineering er
tekenwerk worden door Lenco
zorgd.
*SfB-code: (31)X; Zonweringen,
binnen, buiten*
Hal 01RV, standnummer F13
Omcirkel R5318 bij lezersserv

