

Tekst: Els Jonckheere Foto's: Hesse

# GLASLAK OPENT NIEUWE DEUREN VOOR GLASTOEPASSINGEN

Glas neemt in interieur- en winkelbouw een steeds prominentere plaats in. Onder meer het feit dat het glas aan de achterzijde met glaslak wordt behandeld, biedt in vele opzichten een perfecte chemische en mechanische weerstand. Dit product kan bovendien bijdragen aan het esthetische uitzicht, want de juiste mix van gelakt glas met andere materialen verhoogt veelal de waarde van de objecten.



*Met de juiste glaslak kan u flexibel, snel en goedkoop individuele effecten creëren.*

Wie op zoek is naar een kwalitatieve glaslak, moet zeker eens bij Hesse Benelux in Nazareth een kijkje nemen. Deze dochter van de gereputeerde Duitse producent van lakken en beitsen heeft immers verschillende oplossingen in haar gamma. Voordeel is dat deze producten zowel voor het echte handwerk als voor gebruik in industriële lakinstallaties zijn geschikt. "Onze nieuwe Hydro-glaslak heeft een inhaalbeweging ingezet," vertelt Hesse Benelux. "Ze voldoet aan de strenge grenswaarden voor oplosmiddelen van de DecoPaint-richtlijn. Dit uit zich ook in een aanzienlijk lagere emissiebelasting tijdens het verwerken en het drogen. Bovendien kan Hydro-glaslak met de juiste spuitapparatuur onmiddellijk ter plaatse bij de klant worden verwerkt, omdat er zo goed als geen geurbelasting optreedt. Wat verwerking, weerstand en effectvorming betreft, doet Hydro-glaslak niet onder

voor zijn oplosmiddel houdende collega's. Zelfs de verwerking op staande vlakken is niet gecompliceerder dan bij de gewone, gedeeltelijk sneller drogende, PUR-glaslak."

Met Hydro-glaslak kunnen ets-, zandstraal-, satijn-, metallic-, parelmoer- en kleureffecten (RAL, NCS, ..., zowel dekkend als doorschijnend) worden gerealiseerd. De verwerking is eenvoudig: eerst het glas goed reinigen met het speciale reinigingsmiddel 'HS 6601' van Hesse. Dan één keer ongeveer 100 g/m<sup>2</sup> hydro-PUR-glaslak 'HDU 54270 zandstraaleffect' van Hesse (mengverhouding 5 op 1 met 2K-hydrohardingsmiddel 'HDR 5040' van Hesse) opspuiten. Alles dan zo'n 16 uur laten drogen en klaar is kees! De toepassingen zijn legio: scheidingswandsysteem, doucheschermen, kastdeuren of rekbodems, als alternatief voor tegelspiegels in keukens, of gewoon als blikvanger in een object. ■



*Aan de achterzijde gelakte glazen elementen vervangen in keukens de klassieke tegels.*