

Wetenschappelijk inzicht en respect voor het milieu hebben geresulteerd in de ontwikkeling van beschermingssystemen die een optimale effectiviteit koppelen aan het behoud van de visuele uitstraling en de fysische eigenschappen van bouwmaterialen.

Met een zeer innovatieve marktbenadering biedt APP haar opdrachtgevers niet alleen haar eigen beschermende producten aan, maar ook de keuze uit diverse probleemoplossende concepten.

APPHD is een oppervlaktebescherming samengesteld uit gefluorideerde acryl copolymeren in water. Het product is gebaseerd op de nieuwste ontwikkelingen binnen de nano technologie. Dankzij zijn **extreme slijtvastheid** kan het worden toegepast op zowel verticale als horizontale oppervlakken: tunnelwanden, betonnen straatmeubilair, zitbanken, brugpeilers, ...

APPHD is een microporeuze **dampdoorlatende** coating die geen invloed heeft op de waterhuishouding.

De coating is volstrekt en blijvend **onzichtbaar**.

De coating kan aangebracht worden op licht vochtige ondergrond.

De herstell laag kan aangebracht worden over de nog aanwezige coating.

Door de afwezigheid van oplosmiddelen kan er geen verdamping ontstaan tijdens de applicatie. De oppervlakte wordt volledig verzadigd met de werkzame stoffen en er is **geen risico op uitlopers**.

De coating etst niet op ramen.

Het volstaat om 1 laag aan te brengen.

APP HD is bovendien op zijn anti-graffiti eigenschappen getest en positief beoordeeld door het **WTCB**.

Verwijdering van graffiti gebeurt met warm water onder druk, indien nodig gecombineerd met specifieke en biologisch afbreekbare reinigingsproducten.

De **garantietermijn** bedraagt **5 jaar**.