

PROSTONE FOHD is speciaal ontwikkeld voor mechanisch belaste ondergronden zoals vloeren. **PROSTONE FOHD** is een preventieve impregnering tegen het binnendringen van vetten, oliën, water, zuren en urine. Vergemakkelijkt het verwijderen van kauwgum, alg en mossen, en maakt schoonhouden gemakkelijker.

Producteigenschappen

PROSTONE FOHD is gebaseerd op de allernieuwste nanotechnologie en bestaat uit gefluorideerde acryl-copolymeren in een waterige fase. Het product is gifvrij, niet ontvlambaar en vrij van oplosmiddelen. Bij het verwerken hiervan zijn dus geen extra bijzondere beschermingsmiddelen nodig. **PROSTONE FOHD** kan zowel binnen als buiten toegepast worden, op horizontale en verticale vlakken. De uiterlijke kenmerken van de te behandelen oppervlakten blijven behouden en eveneens de luchtdoorlatendheid hiervan. **PROSTONE FOHD** kan worden verwerkt op droge, alsook licht vochtige ondergronden en is na 24 uur belastbaar. Na 3 dagen is de volledige werking bereikt. Het product is zoals aangeleverd geschikt voor gebruik.

Toepassingsgebied:

PROSTONE FOHD is toepasbaar op alle in de bouw gebruikelijke ondergronden, zowel intern als extern. Zoals beton, klinkers, baksteen, tegels, terracotta, pleisterlagen, mortel, gips, asfalt en natuursteen. Met kleuren behandelde oppervlakten moeten nog absorberend zijn.

PROSTONE FOHD is de preventieve bescherming voor bouwondergronden tegen vele soorten verontreiniging, voorkomt vorstschade, beschermt tegen UV stralen en tegen de invloeden van zure regen. Bij verticale en schuine oppervlakten is er sprake van een gedeeltelijke zelfreiniging bij regenval, zodat behandelde oppervlakten er langere tijd in hen oorspronkelijke staat uit blijven zien.

PROSTONE FOHD is ook een voor de graffiti-profylaxe toegelaten kwaliteitssysteem ter bescherming tegen graffiti. Graffiti bekladdingen kunnen gemakkelijk met de diverse ProStone anti graffiti producten worden verwijderd zonder de bescherming aan te tasten.

Ondergrondtoestand

PROSTONE FOHD is verwerkbaar op droge en licht vochtige ondergronden. Het te behandelen oppervlak dient vooraf aan applicatie eerst grondig ontdaan te zijn van alle verontreiniging. Oppervlakten die bij vervaardiging of nadien al waterafstotend zijn gemaakt, kunnen het binnen dringen van **PROSTONE FOHD** verhinderen. Het is derhalve raadzaam om eerst een proef te zetten op een onopvallende plaats.

Productverwerking

PROSTONE FOHD kan met roller, kwast en lage druk worden opgezet. De ondergrond dient geheel verzadigd te raken. Na 24 uur is het volledig droog en na 3 dagen compleet belastbaar.

PROSTONE FOHD is na applicatie praktisch niet meer te verwijderen. Derhalve moeten niet te behandelen oppervlakten goed afgedekt en beschermd worden. Gereedschappen en apparaten moeten met water worden gereinigd aler het product is uitgehard, het beste meteen na applicatie. Overtollig product op oppervlakten, vooral op horizontale vlakke, dienen te worden verwijderd, om een optimale bescherming te bieden. Product niet verwerken bij regen en/of vorst.