

LAKKEN  
WATERVERDUNBAAR



# DE LAK DIE JE KENT. MAAR DAN BETER.



Snel en veilig: de verwerkingskwaliteit van een oplosmiddelhoudende lak.



Waterverdunbare formule voor comfortabel schilderen.



Betrouwbaar resultaat door hoge stabiliteit en blokvastheid.

THE POWER OF SURFACE.



# DE NIEUWE GENERATIE WATER- GEDRAGEN LAKKEN - MET HET VERWERKINGSGEMAK VAN OPLOSMIDDEELHOUDENDE LAK.



Eindelijk hoef je niet meer te kiezen tussen een perfecte verwerking en een waterverdunbare formulering, want onze Capacryl Aqua Hybrid Satin combineert het beste van twee werelden. Het hoge vaste stofgehalte van een oplosmiddelhoudende lak voor maximale dekkracht én de gezondheidsvriendelijke verwerking van een product op waterbasis. Zo denk je niet alleen aan de behoeften van je klant, maar ook aan die van jezelf.

Het brede toepassingsgebied is een ander voordeel van Capacryl Aqua Hybrid Satin. Het éénpotsysteem is geschikt - zowel binnen als buiten - voor maatvast en beperkt maatvast houten onderdelen zoals ramen, deuren, houten lambriseringen, dakgoten, balustrades en plinten.

## PRODUCTINFORMATIE IN HET KORT

Waterverdunbaar?	Droogtijd	Materiaalbasis	Verbruik	Glansgraad	Verpakking	Kleuren
Ja	Stofdroog na 1-2 uur, overschilderbaar na 6-8 uur.	Bimodaal zuiver acrylaat	Ca. 100-140 ml/m <sup>2</sup>	Zijdeglans	2½ liter 1 liter	Via ColorExpress in vele kleuren verkrijgbaar.

Aanvullende informatie over Capacryl Aqua Hybrid Satin en de verwerking ervan vind je op [www.caparol.nl](http://www.caparol.nl).

02/24 - CAP-NL



**HOOG  
DEKVERMOGEN**



**BLOKFAST**



**SNEL DROGEND**



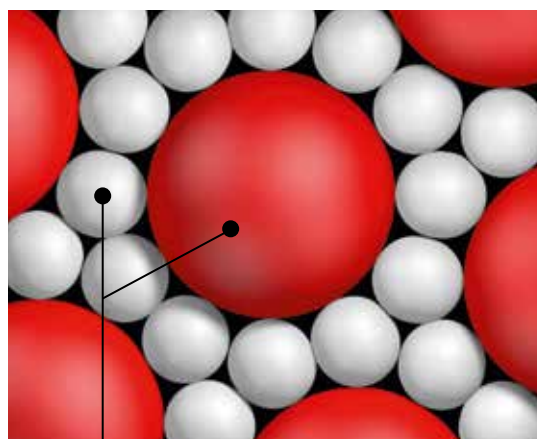
**UITSTEKEND STANDVERMOGEN**



**ZEER GOEDE VULLING DOOR HOOG  
VASTESTOFGEHALTE**

## INNOVATIEVE BINDMIDDELTECHNOLOGIE VOOR EEN ONGEËVENAARDE EFFICIËNTIE

Dit waterverdunbare éénpotsysteem biedt de positieve eigenschappen van oplosmiddelhoudende lakken. Dankzij de nieuwe bimodale bindmiddeltechnologie heeft Capacryl Aqua Hybrid Satin een 15% hoger vastestofgehalte dan conventionele dispersielakken. Dit wordt bereikt door de openingen tussen de reguliere, grotere vaste stoffen (rood) op te vullen met kleinere vaste stoffen (wit), waardoor het bindmiddel dichter en stabiel wordt. Het resultaat is een hogere vulkracht en een ongekende verwerkingservaring.



Bimodale binder technologie

Scan voor meer informatie over  
Capacryl Aqua Hybrid Satin

