

AGRO 2K-HYDRO SYSTEM

SCHÜTZT DEN **STAHL**
SCHONT DIE **UMWELT**

- 95 % geringere
VOC Emissionen *
- wasserverdünnbar
- DGNB konform

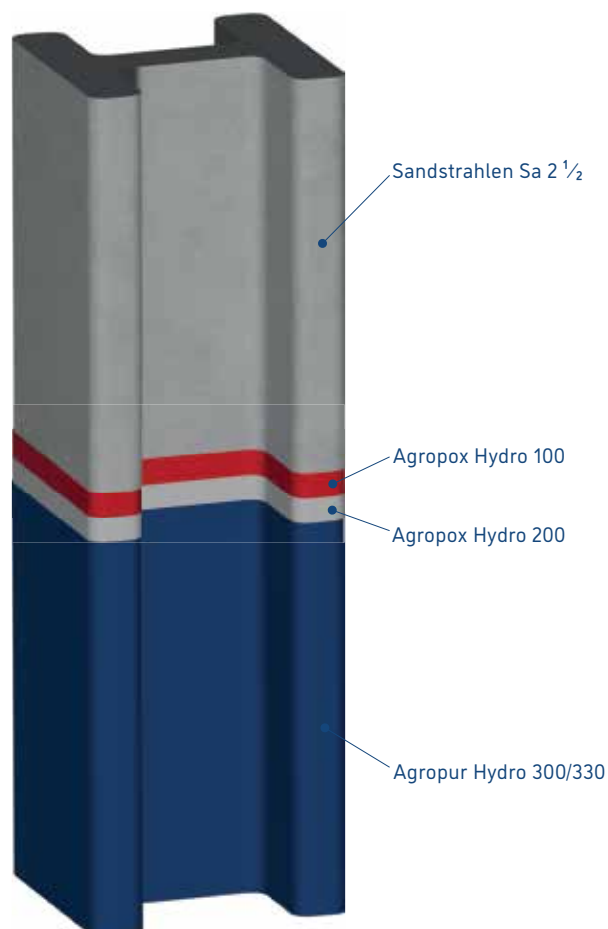
*im Vergleich zu Standard
Lösemittelbeschichtungen bei
gleicher Schutzdauer



Das innovative 2K-Hydro-System von AvenariusAgro steht für umweltfreundlichen Korrosionsschutz mit höchster Qualität. Durch die geringen Emissionen an organischen Lösungsmitteln entspricht es den hohen Anforderungen der DGNB-Richtlinien Qualitätsstufe 4.

Korrosivitätskategorie gem. DIN EN ISO 12944-6 / DGNB Q4

Korrosivitätskategorie C2-hoch	
Agropox Hydro 100	60 µm
Agropur Hydro 300/330	60 µm
Schichtdicke gesamt	120 µm
Korrosivitätskategorie C3-hoch	
Agropox Hydro 100	100 µm
Agropur Hydro 300/330	60 µm
Schichtdicke gesamt	160 µm
Korrosivitätskategorie C4-hoch	
Agropox Hydro 100	90 µm
Agropox Hydro 200	90 µm
Agropur Hydro 300/330	60 µm
Schichtdicke gesamt	240 µm
Korrosivitätskategorie C5-hoch	
Agropox Hydro 100	90 µm
Agropox Hydro 200	80 µm
Agropox Hydro 200	90 µm
Agropur Hydro 300/330	60 µm
Schichtdicke gesamt	320 µm



Agropox Hydro 100

Wasserverdünnbare 2-komponentige Grundbeschichtung mit aktivem Korrosionsschutz

Für Stahlkonstruktionen im Hochbau, Anlagen- und Behälterbau.



technische Information

Agropox Hydro 200

Wasserverdünnbare 2-komponentige Zwischenbeschichtung mit Eisenglimmer

Für Stahlkonstruktionen als Zwischenbeschichtung sowie als Grundbeschichtung auf entsprechend vorbereiteten verzinkten Flächen und Aluminiumuntergründen.



technische Information

Agropur Hydro 300

Wasserverdünnbare, schnell trocknende, glänzende 2-komponentige Deckbeschichtung

Hoch UV- und witterungsbeständige Deckbeschichtung für den konstruktiven Stahlbau.



technische Information

Agropur Hydro 330

Wasserverdünnbare, schnell trocknende, seidenmatte 2-komponentige Deckbeschichtung

Hoch UV- und witterungsbeständige Deckbeschichtung für den konstruktiven Stahlbau.



technische Information