

# Hydrograff HP - Beskrivelse

- God vedhæftning
- Nem at påføre
- UV-bestandig
- Lysægte

Vandfortyndbar 2-komponent polyurethan topcoat og Antigraffiti beskyttelse.



Til inden- og udendørs brug. Velegnet til påføring på betongulve, tegl, fliser, trægulve, vægge, stål m.m

- Vejr bestandighed
- Farve: Farveløs
- Glans: 85 / 30

God fysisk og kemisk resistens. Uv bestandig og lysægte.

<b>Produktbeskrivelse:</b>	Vandfortyndbart kvalitetsprodukt bestående af en 2-komponent polyurethan.
<b>Anvendelse:</b>	Til inden- og udendørs brug. Velegnet til påføring på betongulve, tegl, fliser, trægulve, vægge, stål m.m.. Desforuden velegnet som graffiti beskyttelse.
<b>Egenskaber:</b>	Fortræffelig resistens overfor kemikalier, slid og opløsningsmidler. Stor hårdhed (Taber slidtest: vægttab efter 1000 cykler/CS10=0,060g)

<b>Tekniske data</b>	Jan 2015
----------------------	----------

<b>Udseende:</b>	Højglans (>85 ved 60°) og satin glans (25-40 ved 60°)
<b>Farver:</b>	Farveløs. Farvet: hvid-signalgrå-oxydrød-bladgrøn
<b>Emballagestørrelse:</b>	2,5 - 5 liter
<b>Tørstofindhold:</b>	vægt %, højglans transparent 39, farvet 58- satin transparent 41, farvet 58 vol %, højglans transparent 39, farvet 50-satin transparent 41, farvet 50
<b>Vægtfylde:</b>	Højglans og satin transparent: ca. 1,01 – højglans og satin farvet: ca. 1,25
<b>Tørretider:</b>	Kan genbehandles efter min. 5 timer
<b>Flammepunkt:</b>	Ikke brændbar
<b>Viskositet:</b>	15-25 P (Brookfield 20 Rpm)
<b>Forbrug:</b>	Ca. 6 m <sup>2</sup> /l per lag. Dette forbrug må ikke overskrides, idet der så kan opstå bobler i malingsfilmen.
<b>VOC-indhold:</b>	Højglans: transparent max. 20 g/l, farvet max. 18 g/l Satin: transparent max. 20 g/l, farvet max. 18 g/l
<b>Mal-kode:</b>	3-3 <b>PR-nr. komp. A:</b> 2380984 <b>PR-nr. komp. B:</b> 2381047

<b>Brugsvejledning</b>
------------------------

<b>System:</b>	1 eller 2 lag afhængig af underlagets porøsitet
<b>Arbejdsbetingelser:</b>	Indendørs, sørg for god ventilation. Udendørs må produktet ikke påføres i regnvejr. Temperatur > 5 °C og < 35°C, RF max. 80 %
<b>Påføringsmetoder:</b>	Rulle, pensel, airless (dyse 007-009)
<b>Fortynding:</b>	Brugsklar
<b>Rensning af værktøj:</b>	Vand
<b>Specielle bemærkninger:</b>	Lige inden påføring tilsættes komponent B langsomt til komponent A ved mekanisk omrøring. Lad blandingen hvile 5-10 min. Så luftboblerne forsvinder. Blanding skal påføres inden 4 timer.
<b>Underlag:</b>	Underlaget skal være affedt, tørt, samt fri for støv og snavs. Hvis der er brugt polish/curing på betongulvet, skal denne fjernes ved diamantslibning/sandblæsning.

<b>Supplerende oplysninger</b>
--------------------------------

<b>Lagringsbestandighed:</b>	24 måneder, forudsat at produktet opbevares i tæt lukket originalemballage på et køligt, tørt og frostfrit sted.
<b>Ansvar:</b>	De tekniske data vi opgiver, ligesom vore anvisninger og anbefalinger, er alle baseret på mangfoldige forsøg og på vor erfaring. De har til hensigt at hjælpe forbrugeren til at finde den mest hensigtsmæssige arbejdsmetode og opnå bedst muligt resultat. Da forbrugeren arbejdsforhold ligger udenfor vor kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de resultater, som denne opnår ved produktets anvendelse. Alle tekniske oplysninger kan ændres uden varsel, men vil dog altid være i overensstemmelse med sidst reviderede datablad, som kan rekvireres på nedenstående tlf. nr.
<b>Sundheds- og Sikkerhedsinformation:</b>	For information og rådgivning om sikker håndtering, opbevaring og bortskaffelse af kemiske produkter henvises til det relevante sikkerhedsdatablad, som indeholder fysiske, miljømæssige, toksikologiske og andre sikkerhedsrelaterede data.