



| | | |
|------------|----------|----------|
| Udarbejdet | Fabrizio | 25/03-19 |
| Rettet | Jesper | 16/09-19 |

| |
|------------------------------------|
| AOB510GXX |
| Navn: HVID WB PU FYLLER/TOP |
| HVID 1/2 WB PU GLANS XX |

| |
|-------------------|
| Egenskaber |
| Fylle |
| Ensartethed |
| Flydeevne |
| Dækkraft |

| |
|--------------------------|
| Primær Anvendelse |
| Møbler indendørs |
| Træ indendørs |

| | |
|-----------------------|---------------|
| Hovedpunkter | |
| Tørstof Indhold % | 45.0 +/- 2 |
| Viskositet (1) | -- |
| Vægtfylde (g/ml) | 1.20 +/- 0.05 |
| Holdbarhed uåbnet (2) | 1 år |

(1) Viskositets kvalitetskontrols værdi refererer til produktet umiddelbart efter produktion. Eventuelle variationer af disse værdier der angives i tekniske datablad kan skyldes omstændigheder som lagringstid og opbevaringsbetingelser.

(2) For intakt og korrekt lagret product. Opbevares ved temp. over 5°C og under 35°C

| | |
|-----------------------------------|---|
| Forberedelse af overfladen | |
| Overflade | 2 k SB fylder Polyester fylder Pur fylder 1/2k WB fylder |
| Forberedelse | Slib med 320derefter korn 400 blæs forsigtig af med trykluft |

| | | | | |
|---|-----------------|-------|---------|-------|
| Blandeforhold | | | | |
| Omrøres omhyggeligt før brug | | | | |
| | Produkt Nr: | Vægt | Volumen | Notat |
| Produkt | AOB510GXX | 1000 | 8 | |
| Hærder | CA508 | 100 | 1 | (3) |
| Fortynder | De mineral vand | 0-200 | 0-1.5 | (4) |
| (3) Røres mekanisk eller manuelt | | | | |
| (4) mængden af fortynder varier alt efter påførings metode og overflade | | | | |
| Brugsklar Vikositet i sek Din 6 | 24-120 | | | |
| Brugstid (Pot-Life) (20°C, 65% relativ luftfugtighed) | 4 | | | |

| | | | |
|--|---------|-------------|-------------|
| Påførelse af produktet (5) | | | |
| | Overkop | Air-mix | Air-less |
| Dyse stør. mm | 1.5-1.7 | 0.23/0.28 | 0.23/0.28 |
| Dyse stør. Inc. | | 0.009/0.011 | 0.009/0.011 |
| lufttryk (bar) | 1.5-2.5 | 1.5-2.5 | |
| Pumpetryk (bar) | | 90-120 | 120-150 |
| (5) informationer er baseret på skøn og erfaring | | | |

| | |
|--|----------------|
| Mængde g/m² | 100-150 |
| Sprøjtegange | 1-2 |
| tid mellem sprøjtegange i timer (20°C, 65% relativ luftfugtighed) | 1-4 |

| | |
|--|----------|
| Tørring (20°C, 65% relativ luftfugtighed) | |
| Støvtør efter | 45 min |
| Berøringstør | 1 time |
| Slib bar efter | 12 timer |
| Gennemtør efter | 24 timer |

For yderligere information, kontakt teknisk service

Juridiske Meddelelser

Arbejdsmetoder, påførings forhold, produktions cyklus, anvendelse af maskiner, de omgivende betingelser, de understøttende elementers egenskaber, brug af den understøttende rådgivning på produktionsstedet er uden for vores kontrol og vores forpligtelser. Derfor er det vigtigt at du tester vores produkter og gemmemgår de information der er til rådighed for at sikre dig at produktet er tilfredsstillende og egnede til de anvendelses og anvendelses metoder som du har til hensigt at benytte og for de resultater, du ønsker at opnå. Denne specikke analyse er udelukkende dit ansvar og skal omfatte vurdering af egnethed ud fra en teknisk og procedurermæssigt, miljømæssigt, sundhedsmæssigt og sikkerhedsmæssigt synspunkt. Eventuelle skriftlige eller mundtlige oplysninger fra vores tekniske og/eller kommercielle medarbejdere er udelukkende at illustrere produkter og hjælpe klienten og udegør ikke indstruktioner eller rådgivning der stadigvæk er utrykkeligt udelukket. Overnævnte skriftlige eller mundtlige oplysninger kan ændres uden foregående varsel og indebære ikke at vores virksomhed acceptere ansvaret for at informere dig og tredigemand. Prduktet leveres i overensstemmelse til indeholdt af dette dokument. Vi garanterer derfor konsistensen af produktets anvendelighed og kemiske fysiske egenskaber under hensynsagen til tillæg og data i vores tekniske datablad. de tekniske datablade kan være underlagt ændringer og revision og sikkerhed. Derfor er det dit ansvar at sikre at du har det seneste datablad ved at få adgang til vores "virksomhedportal" www.icagroup.info. Eventuelle erklæringer eller anbefalinger eller råd der ikke er indeholdt i disse dokumenter er ikke godkendt og er ikke bindende for vores virksomhed.