



JOTUN YACHTING BARRIER PRIMER

FREMGANGSMÅTE JOTUN YACHTING BARRIER PRIMER

- Strøk 1: Bruk **3 deler** Komp A og **1 del** Komp B. Dette sikrer god heft til underlaget.
- Strøk 2: Bruk **2 deler** Komp A og **1 del** Komp B. Dette sikrer god barriereeffekt.

- Rør opp malingen i respektive komponent.
- Bland sammen Komp A og Komp B i et separat spann. Rør godt sammen.

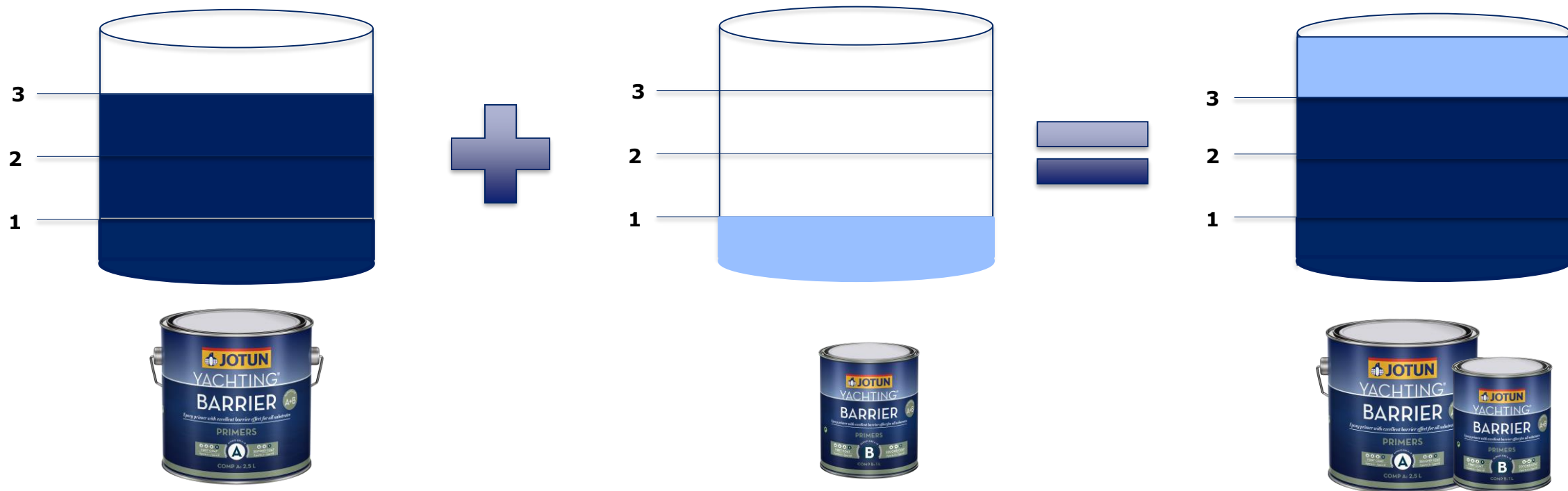
- Induksjonstid 15 min (ved 23 grader)
- Brukstid 7 timer (ved 23 grader)

- Påfør 160-180 microns DFT totalt - anbefalt forbruk 6,5 kvm per liter pr strøk.

FREMGANGSMÅTE JOTUN YACHTING BARRIER PRIMER

- Ved påføring med pensel: La tørke min 2 timer (ved 23 grader) mellom hvert strøk, også mellom primer og bunnstoff. Neste strøk må *ikke* skade underliggende strøk, da må dere vente lenger før overmaling. Test overflaten før overmaling for å være sikker på at den er klar for neste strøk.
 - Ved påføring med sprøyting: La tørke min 1.5-2 timer (ved 23 grader) mellom hvert strøk, også mellom primer og bunnstoff. Test overflaten før overmaling for å være sikker på at den er klar for neste strøk.
 - Husk! Tørketider påvirkes av temperatur, luftfuktighet og tykkelse på malingsfilmen.
 - Påfør 2 x strøk bunnstoff; Nonstop II i ønsket farge.
- ❖ OBS! Produktet må lagres i henhold til nasjonale bestemmelser. Produktet bør oppbevares i et tørt rom med god ventilasjon og holdes unna varmekilder og åpen flamme. Emballasjen må holdes godt lukket. Håndteres med forsiktighet.

Strøk 1: Tre deler Komp A + 1 del Komp B

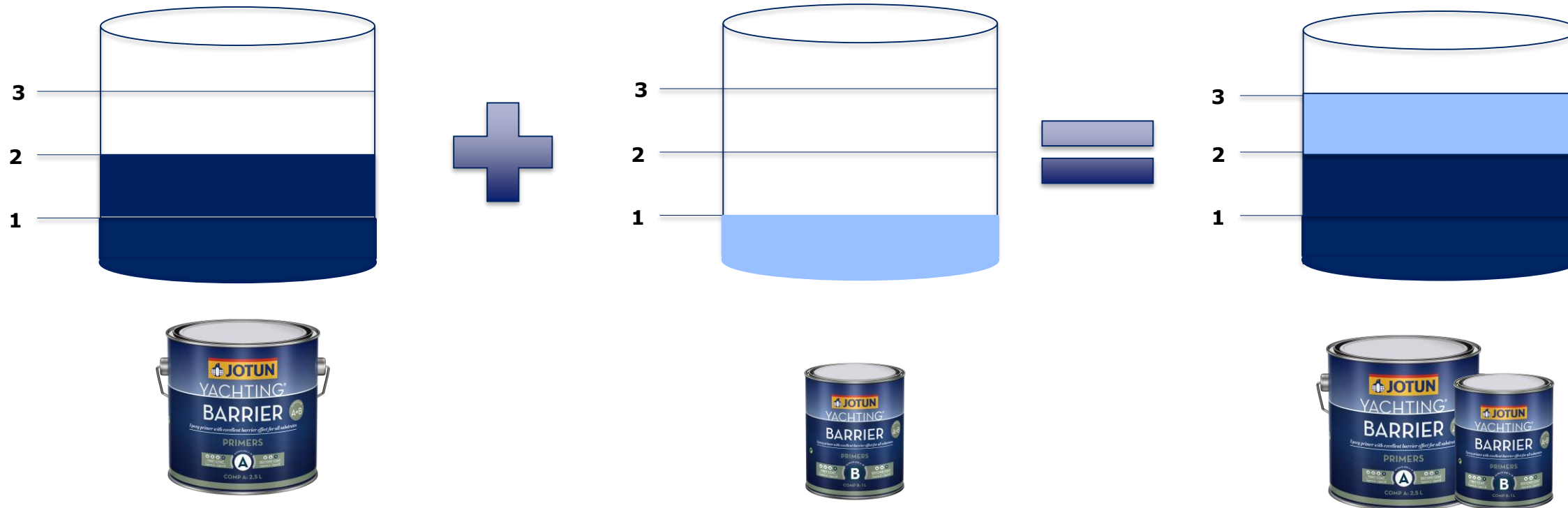


Anbefalt forbruk 6,5 kvm per liter

TIPS til påføring av 1. strøk

- For enkel og korrekt oppmåling, bruk målerbeger beregnet for maling eller et litermål
- Det er viktig at det er samme måleenhet (dl eller liter) som brukes ved oppmåling av resp komponent, f.eks 0,9 liter komp A + 0,3 liter komp B

Strøk 2: To deler Komp A + 1 del Komp B



Anbefalt forbruk 6,5 kvm per liter

TIPS til påføring av 2. strøk

- For enkel og korrekt oppmåling, bruk målerbeger beregnet for maling eller et litermål
- Det er viktig at det er samme måleenhet (dl eller liter) som brukes ved oppmåling av resp komponent, f.eks 1 liter komp A + 0,5 liter komp B



Jotun Protects Property