



GOTTFRED PETERSEN A/S

# FORSKALLINGSOLIE TRENN QUICK R-BE

BIOLOGISK LET NEDBRYDELIG SPECIAL FORSKALLINGSOLIE TIL BETONINDUSTRIEN

## PRODUKTBEKRIVELSE OG FORDELE

**TRENN-QUICK R-BE** er en biologisk let nedbrydelig forskallingsolie til betonindustrien. Produktet er baseret på en blanding af fedtsyrestere (planteolier) med additiver og indeholder ingen mineralolie. Derfor har produktet ikke samme problemer i forhold til arbejdsmiljø og miljø, som traditionelle formolier har. Kan også bruges som beskyttelse af blandemaskiner mod vedhæftning af betonrester. Produktet er i overensstemmelse med kravene i den tyske arbejdsmiljøklassificering GISBAU, svarende til **GISCODE BTM 10** og er derfor velegnet til anvendelse i DGNB certificeret byggeri.

**TRENN-QUICK R-BE** indeholder specielle basisolier og additiver tilpasset de forskellige krav. I udvælgelsen bliver der lagt særlig vægt på en høj grad af brugervenlighed og praktisk anvendelse. **TRENN-QUICK R-BE** danner en trykfast og stabil forskallingsfilm. Det sikrer en let og hurtig forskalling og er skånsomt mod materialet. **TRENN-QUICK R-BE** er ikke aggressivt mod polyurethan eller 2-komponent akrylmaling. Må ikke anvendes på polystyren. Produktet skal opbevares ved stuetemperatur.

## TEKNISKE DATA

Udseende:	Gullig
Lugt:	Af naturlige olier
Densitet ved 15°C:	Ca. 900 kg/m <sup>3</sup>
Viskositet ved 40°C:	Ca. 10 mm <sup>2</sup> /sek.
Flammepunkt:	> 180°C
Anvendelsestemp.:	< -10°C
Rækkeevne:	40 – 70 m <sup>2</sup> /liter alt efter anvendelse og forskallingstype
Emballering:	Plastdunke á 30 liter Ståltromler á 200 liter (bestillingsvare)



Produktet er miljømærket "Blauer Engel" iht. UZ 178

## ANVENDELSE

Produktet kan anvendes til alle almindeligt kendte typer forskalling.

Påføringen skal ideelt udføres ved at sprøjte ved 4-6 bar ved hjælp af en fladstråledyse. Sørg for at påføringen er regelmæssig og økonomisk. Fjern pytter.

1 liter **TRENN-QUICK R-BE** er tilstrækkelig til ca. 40 - 70 m<sup>2</sup> afhængigt af applikationstypen og forskallingen. Hvis produktet opbevares i lang tid ved meget lave temperaturer, kan omrøring være nødvendigt. Lad ikke resterende mængder af produktet komme i kloakken eller i jorden. Bortskaffes ikke sammen med mineralolieholdige smøremidler / forskallingsmidler, da dette vil forstyrre spildoliebehandlingen. Det anbefales at aflevere rester til kommunale opsamlingssteder eller bortskaffe dem separat i forbrændingsanlæg. Alle produkter er underlagt konstant kontrol af vores interne smørelaboratorium til produktudvikling og overvågning.



GOTTFRED PETERSEN A/S

Langelandsvej 15 · DK 5500 Middelfart  
T +45 6341 1266 · F + 45 6441 1419  
byg@gottfred.dk · gottfred.dk

Side 1 af 1