



TEKNISK DATABLAD

KEIM LIGNOSIL[®]-INCO-DL

1. PRODUKTBEKRIVELSE

Fortyndingsmiddel for KEIM Lignosil-Inco. KEIM Lignosil-Inco-DL er tildelt Cradle to Cradle Certified[®] på sølvniveau og C2C Certified Material Health Certificate[™] på guldniveau.

2. ANVENDELSESOMRÅDE

Fortynding af produktet KEIM Lignosil-Inco-DL til skabelse af halvtransparente til transparente (laserende) silikatiske overflader og til dekoration af træ og træmaterialer indendørs.

3. PRODUKTEGENSKABER

- økonomisk at behandle
- C2C Certified Material Health Certificate[™] Gold
- diffusionsåben
- uden tilsætning af opløsningsmidler
- uden tilsætning af blødgøringsmidler
- ingen sundhedsskadelige emissioner
- uden tilsætning af biocider
- uden tilsætning af konserveringsmidler

MATERIALEGENSKABER:

- Vægtfylde: ca. 1,1 - 1,2 g/cm³
- pH-værdi: ca. 11

FARVETONER:

farveløs

4. ANVENDELSESVEJLEDNING

FORBEREDELSE AF UNDERLAG:

Underlaget skal være fast, tørt, rent, bæredygtigt og frit for vedhæftningsreducerende rester. Ved træbehandlinger kan der forekomme misfarvninger pga. træets indholdsstoffer. Se i den forbindelse det tekniske datablad KEIM Lignosil-Scudo.

ANVENDELSESBETINGELSER:

Luft- og underlagstemperatur under bearbejdning og tørring skal være ≥ 5 °C.

FORBRUG:

ca. 0,1 L/m² for en enkelt overstrygning.

Angivelserne er vejledende værdier på glat underlag. De nøjagtige forbrugsværdier skal findes vha. prøvearealer.

ANVENDELSE:

Bearbejdningen af KEIM Lignosil-Inco er mulig med pensel, rulle eller med Airless-udstyr. Slutbehandling sker efter tørring af den første farvepåføring, tidligst efter 24 h. For at opnå dækkende påføringer anvendes KEIM Lignosil-Inco ufortyndet. Laserende behandlinger kan opnås ved fortynding af KEIM Lignosil-Inco med KEIM Lignosil-Inco-DL. Der anbefales et blandingsforhold på 1:1 til 1:20 (KEIM Lignosil-Inco : KEIM Lignosil-Inco-DL).

TEKNISK DATABLAD – KEIM LIGNOSIL®-INCO-DL

TØRRETID:

Kan viderebehandles efter tidligst 24 timer (ved 23 °C og 50 % RF.). Ved højere relativ luftfugtighed, lagtykkelser og/eller lavere temperaturer forsinkes tørringen tilsvarende.

RENGØRING AF VÆRKTØJ:

Renses omgående med vand.

5. FORPAKNING

Indholdsmængde	Mængdeenhed	Antal på palle	Emballagetype
20	L	24	dunk
5	L	96	dunk

6. OPBEVARING

Holdbarhed	Opbevaring
12 måneder	køligt frostfrit beholderen skal holdes tæt tillukket beskyttet mod varme og direkte sol

7. BORTSKAFFELSE

Oplysninger om bortskaffelse: se punkt 13 i sikkerhedsdatabladet.

Affaldsnøgle: 08 01 12

8. SIKKERHEDSANVISNINGER

Overhold sikkerhedsdatabladet. EU-grænseværdi for dette produkt .
Dette produkt indeholder: - g/l VOC.

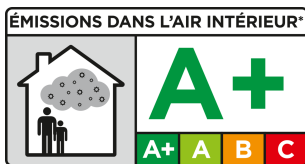
GIS-KODE:

9. GENERELLE OPLYSNINGER

Flader, der ikke skal behandles, især glas, keramik og natursten, skal tildækkes. Sprøjt på omgivende flader eller trafikarealer skal omgående opløses med rigeligt vand og fjernes.

Blanding med systemfremmede produkter eller andre fremmede tilsætningsmidler er ikke tilladt.

10. CERTIFIKATER OG KVALITETSMÆRKER



De nævnte værdier og egenskaber er resultatet af intensivt udviklingsarbejde og praktiske erfaringer. Vores anbefalinger for anvendelse i ord og på skrift skal tjene til valg af vores produkter og er ikke noget kontraktligt retsforhold. Specielt fritager de hverken køber eller forarbejder for selv med sædvanlig professionel omhu at sætte sig ind i vores produkters egnethed til den planlagte anvendelse. De generelle regler for byggeteknik skal overholdes. Vi forbeholder os ændringer der tjener til forbedring af produktet eller dets anvendelse. Med udgivelsen af denne udgave ugyldiggøres tidligere udgaver.