



TEKNISK DATABLAD

KEIM DESIGN-BASE

1. PRODUKTBEKRIVELSE

Pigmentfri lasurtilsætning på sol-silikatbasis til KEIM Design-Lasur. KEIM Design-Base er Cradle to Cradle Certified Silver og har C2C Certified Material Health Certificate™ Gold.

2. ANVENDELSESOMRÅDE

KEIM Design-Base oprøres som lasur-tilsætning i KEIM design-lasur for at justere til den ønskede transparens, bearbejdningskonsistens og lagtykkelse. Med et til tre lag lasur med KEIM Design-Fixativ og KEIM Design-Base kan der opnås individuelle transparens-virkninger. Også ved anvendelse af de samme farvenuancer i forskellige fortyndingstrin kan der opnås særligt flotte effekter. Anvendelse af KEIM Design-Base som tilslag i KEIM Design-Base muliggør transparente og mineralsk matte lasurlag med optimal bearbejdningskonsistens, lave sætningsforhold og vejrligsstabile lagtykkelser samt lang åbenid.

3. PRODUKTEGENSKABER

- optimal konsistens
- C2C Certified Material Health Certificate™ Gold
- stor vejrbestandighed

MATERIALEEGENSKABER:

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

KLASSIFICERING:

- Diffusionsækvivalent luftlagstykkelse (sd-værdi): ≤ 0,01 m

4. ANVENDELSESVEJLEDNING

FORBEREDELSE AF UNDERLAG:

Underlaget skal være fast, tørt, rent, bæredygtigt og frit for vedhæftningsreducerende rester. fjerner snavs, hæfteminskende gamle lag og løse dele. For ideel sugsevne og homogent lasur-underlag bør der påføres to silikatiske farvelag som grunding (helst med børste).

ANVENDELSESBETINGELSER:

FORBEREDELSE AF MATERIALET:

FORBRUG:

ca. 0,1 L/m² for færdigjusteret blanding af KEIM design-lasur med KEIM design-base og for en enkelt overstrygning. Angivelserne er vejledende værdier på glat underlag. De nøjagtige forbrugsværdier skal findes vha. prøvearealer.

ANVENDELSE:

Lasurlag: KEIM design-lasur blandes til den ønskede lasur-effekt med KEIM Design-Base. En fortynding er mulig i ethvert forhold, i praksis har lasurtrin på ca. 1:5 til 1:20 vist sig egnet. (Ved højtransparente lasurer og lasurer i tonefarveområdet anbefales en fortynding med KEIM Design-Fixativ.) Før og under arbejdet skal den tilberedte lasur altid røres godt op. Der må ikke tilsættes vand eller andre materialer. Lasuren påføres med en egnet lasurbørste (fx oval KEIM lasurbørste) i

TEKNISK DATABLAD – KEIM DESIGN-BASE

krydslags-teknik. Ved påføring af lasur er det vigtigt altid at arbejde omgående samt at undgå bundfældninger.

Bemærk:

Systemkomponenterne i Design-Lasur-systemet, KEIM Design-Lasur, KEIM Design-Base og Design-Fixativ kan blandes med hinanden i vilkårligt forhold. KEIM Design-Base medfører en smuk transparens ved ideel bearbejdningskonsistens og lagtykkelse. KEIM Design-Fixativ muliggør højtransparente, farvestrålende lasurer med lille lagtykkelse.

RENGØRING AF VÆRKTØJ:

Renses omgående med vand.

5. FORPAKNING

Indholdsmængde	Mængdeenhed	Antal på palle	Emballagetype
15	L	24	spand
5	L	70	spand

6. OPBEVARING

Holdbarhed	Opbevaring
12 måneder	beholderen skal holdes tæt tillukket køligt frostfrit 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 (Kat. A/a): 30 g/l; (Kat. A/c): 40 g/l.
Dette produkt indeholder: 0 - 5 g/l VOC.

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.