



TECHNISCH INFORMATIEBLAD

KEIM INDULASTIC-P

1. PRODUCTOMSCHRIJVING

KEIM Indulastic-P is een dispersiecomponent voor het aanmaken van lijm en vochtbeschermingslaag.

2. TOEPASSINGSGEBIED

Na aanmaak van het 2-componentenmateriaal ter verkleefing van sokkel-en perimeterplaten, alsmede een minerale en overschilderbare vochtbeschermingslaag.

3. PRODUCTEIGENSCHAPPEN

Alkali-, vorst- en waterbestendig.

Technische kenmerken

- soortelijk gewicht : ca. 1,2 g/cm³
- bindmiddelbasis : kunstharsdispersie
- diffusie-equivalent dikte luchtlaag (2mm) : S_d ca. 2,7 m naar DIN EN ISO 7783-2
- Capillaire wateropname : W: ca. 0,02 kg/(m²h^{1/2}) naar DIN EN 1062-3
- Waterdoorlatendheid : Klasse 3, laag naar DIN EN 1062-3

Kleuren

Wit

Cementgrijs (na mengen)

4. VERWERKINGSINSTRUCTIES

Ondergrondvoorbereiding

Vereist is een afdichting op locatie volgens DIN 18531 tot DIN18535.

Bitumineuze ondergronden dienen geventileerd te zijn. De ondergrond moet vast, droog, schoon, stof- en vetvrij te zijn. De duurzame verdraagzaamheid van bestaande afdichtingslaag met de lijm dient te worden getest.

Niet toe te passen als koud-klevende kunststofbaan (KSK).

Mengverhouding:

1:1 gewichtsdelen Indulastic-P en Portlandcement CEM I 32,5 met een mechanische menger opmengen tot een homogene klontenvrije consistentie is verkre-

gen. Voor een groter standvermogen kan de mengverhouding tot 1: 1,3 met cement worden verhoogd. Maximaal 5 % water toevoegen bij de verwerking als kwastbaar product.

NB: niet meer materiaal aanmaken dan dat binnen 2-3 uur kan worden verwerkt.

Opbrengen

Als lijmtoepassing boven het maaiveld:

Aangemaakte Indulastic-P met 6 dotten aanbrengen op de Perimeterisolatieplaat.

Als lijmtoepassing boven het maaiveld:

Aangemaakt Indulastic-P met dot-rand verlijming op de isolatieplaten opbrengen, minstens 40 % van het oppervlak verlijmen.

Als wapeningslaag:

Aangemaakte Indulastic-P gelijkmatig op de verlijmde isolatieplaten opbrengen. Het KEIM wapeningsweefsel inbedden, 10 cm overlappend en nat-in-nat met de mortel afwerken. Het wapeningsweefsel dient in het midden van het bovenste derde deel van de totale wapeningslaag te zijn ingebed.

Als vochtwerende laag:

Breng aangemaakte Indulastic-P verdund met max. 5 % water aan in een 2-laagssysteem met de kwast. Op maaiveldniveau wordt KEIM Indulastic-P als vochtwerende laag aangebracht. Onder het maaiveld moet de vochtbescherming aansluiten op de gebouwfichting of de perimeterisolatieplaten. Boven het maaiveld wordt KEIM Indulastic-P tot een hoogte van 50 mm op de pleisterlaag aangebracht, KEIM Indulastic-P is met KEIM Soldalan, KEIM Granital en KEIM Royalan overschilderbaar. Het vochtscherm moet het opstijgen van capillair vocht in de pleister-en wapeningslaag verhinderen.

Onder het maaiveld wordt op de bouw een noppenfolie ter bescherming aangebracht.

Als vochtbescherming en tweede afdichting bij de na-isolatie met metalen vensterbanken is het aanbrengen van een 2-laags systeem vereist.



Verwerkingscondities

Omgevings- en ondergrondtemperatuur tijdens applicatie en droging van het product: > +5 en < 30°C. Niet verwerken bij directe zonbelasting en op door de zon opgewarmde ondergronden. Behandelde delen gedurende en kort na verwerking tegen directe zonbelasting, wind en regen beschermen.

Droogtijd

Minimaal 3 dagen, afhankelijk van de temperatuur en de relatieve luchtvochtigheid.

Verbruik

Als lijm of versterking: ong. 4kg/m² aangemaakt materiaal

Als vochtbescherming: 1kg/m² aangemaakt materiaal

Reiniging van gereedschap

Direct na gebruik met water reinigen.

Let op: ingedroogde KEIM Indulastic-P mag noch met water, noch met vers materiaal gemengd worden. Wordt KEIM Indulastic-P als extra vochtbescherming aangebracht op KEIM Porosan-Dichtungsschlämme, moet er rekening gehouden worden met minstens 5 dagen uithardingstijd vooraf.

5. VERPAKKING

18 kg emmers.

6. OPSLAG

In gesloten verpakking, koel maar vorstvrij ca. 12 maanden houdbaar. Tegen hitte en directe zonbelasting beschermen.

7. AFVAL

EG- Afvalstoffenbesluit Nr. 08 01 12.

Uitsluitend lege ingedroogde verpakking ter recycling aanbieden.

8. VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Giscode : BSW-20

Niet te behandelen oppervlakken (zoals glas, natuursteen, keramiek, hout etc.) door juiste voorzorgsmaatregelen beschermen. Spetters op omliggende oppervlakken en vloer direct met veel water oplossen en verwijderen. Buiten bereik van kinderen houden.

NB: Het EG-veiligheidsblad in acht nemen.

In geval van twijfel over de ondergrond en/of de verwerking, raadpleeg onze adviseur. De door ons gegeven adviezen en werkmethoden worden gegeven in functie van de laatste ontwikkelingen van onze producten. Wij garanderen de kwaliteit van onze producten, maar kunnen geen aansprakelijkheid aanvaarden in verband met de verwerking ervan. Wij leveren uitsluitend volgens de algemene verkoopvoorwaarden (VVVF).

