

## Productinformatieblad

### IncoCoat WE Blank mat

E: [incopower@intercontinental.nl](mailto:incopower@intercontinental.nl)

[www.incopower.com](http://www.incopower.com)

#### Product

**INCOCOAT WE BLANK MAT**, blanke wateremulgeerbare epoxy-coating met een zijdematte uitstraling

#### Omschrijving

**INCOCOAT WE BLANK MAT** is een 2-komponenten epoxy-coating met een goede slijtuastheid en chemische bestendigheid.

#### Toepassing:

**INCOCOAT WE BLANK MAT** wordt toegepast voor het blank afwerken en verzegelen van vrijwel alle ondergronden, zoals beton, hout, steen e.d.

**INCOCOAT WE BLANK MAT** wordt overwegend toegepast als blanke rolcoating voor vloeren en wanden in garages, werkplaatsen, productieruimten, galerijen en winkels, alsmede in slachterijen, bakkerijen e.d. en vooral voor het aflakken van de **INCOFLAKE** vloeren en waar eisen worden gesteld aan hygiëne, chemische resistentie en slijtuastheid.

#### Chemische bestendigheid:

**INCOCOAT WE BLANK MAT** is niet bestand tegen duurzame belasting van de meeste organische en anorganische zuren.

#### Mechanische bestendigheid:

**INCOCOAT WE BLANK MAT** is bestand tegen licht chemische en mechanische belasting als gevolg van loopverkeer en het rollen, stoten en/of schuiven met voorwerpen en is zeer goed te reinigen met **INCOPOWER** reinigingsproducten bij voorkeur met een schrob-zuig machine.

#### Temperatuur bestendigheid:

Vochtige warmte ca. 80 graden C.; droge warmte ca. 150 graden C.

#### Verwerkingstijd:

Bij +10 graden C. ca. 90 minuten; bij +20 graden ca. 50 minuten; +30 graden ca. 35 minuten.

#### Droogtijden bij 20 graden C.

**INCOCOAT WE BLANK MAT** is na ca 16 uur beloopbaar, na ca 3x 24 uur volledig mechanisch belastbaar en na 7x 24 uur volledig chemisch- en water belastbaar.

#### Ondergrond:

De ondergrond dient schoon, vetvrij, stofvrij en ontdaan te zijn van losse delen en eventuele cementhuid.

Oneffenheden kunnen vooraf geëgaliseerd worden met een geschikte reparatiemortel.

De coating kan ook op zwak vochtig en recent gestort beton toegepast worden.

**Verbruik:**

De verbruiken zijn afhankelijk van ondergrond en toepassing, maar variëren tussen de 150 en 250 gram/ m2 per laag.

**Verwerking:**

De beide componenten A en B dienen vooraf mechanisch gemengd te worden in de verpakking van de B-component.

De A-komponent dient volledig met de B-component vermengd te worden.

Na het mengen van de beide componenten kan de coating met ca.10% schoon water verdund worden.

De coating kan worden aangebracht met een roller, kwast, trekker of met spuitapparatuur (airless).

Na 16 maar binnen 24 uur kan een tweede laag aangebracht worden. De gebruikte materialen kunnen voor uitharding van de coating gereinigd worden met water.

**Voorzorgsmaatregelen:**

Tijdens de verwerking en uitharding zorgen voor voldoende ventilatie.

Vermijd huidcontact, maak gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen zoals handschoenen, veiligheidsbril e.d.

**Opmerkingen:**

Ondergrondtemp. min 10 graden Celcius, omgevingstemp. min. 15 graden Celcius en 3 graden Celcius boven dauwpunt.

De gegevens zijn naar beste weten genoteerd, echter vrijblijvend, daar genoemde gegevens afhankelijk van temperatuur, apparatuur en ondergrond afwijkingen kunnen vertonen.

**Verpakking:**

**INCOCOAT WE BLANK MAT** wordt geleverd in een 5 kg. verpakking.