



OAF 2-K Epoxy Coating snel AQ CD28

TOEPASSING: Epoxy coating CD28 wordt toegepast als belijningsverf op gecoate vloeren van beton, asfalt, bitumen en hout

KENMERKEN: zeer goed slijtvast, geheel naadloos, hygiënisch, uitstekend chemisch resistent, stofvrij, eenvoudig reinigbaar, onbrandbaar, watergedragen, zeer weinig vergelend, lange potlife, zeer korte droogtijd.

CHEMISCH RESISTENT:

zuren: redelijk	zouten: goed
logen: goed	oplosmiddelen: redelijk

SAMENSTELLING: Oplosmiddelvrij waterafdonbaar twee componenten product op basis van emulgeerbare epoxyhars en een epoxy amine aduct in water als verharder en diverse vulstoffen en pigmenten.

TECHNISCHE GEGEVENS:

Soortelijke massa	: 1340 kg/m ³ .
Vaste stofgehalte	: 50,2 %.
Rek bij breuk	: 6,6 %.
Slijtvastheid	: slijtwiel CS10 1000 omw/1000 gr. belasting 78 mg.
Hardheid	: shore D 80.
Temperatuursbestandheid	: tussen -30°C en +80°C.; geen thermische schokbelasting.
Pot life	: 8 uur: einde pot life is zichtbaar.
Doorharding	: beloopbaar na 1 uur bij 15°C. licht belastbaar na 4 uur bij 15°C. en een RLV van <75 %. Volledig belastbaar na 7 dagen bij 15°C. en een RLV van <75 %.
Vlampunt	: > 65°C.
Hechting	: 3 N/mm ² gemeten op epoxy gietvloer.
Verdunning	: in principe niet verdunnen, maar bij applicatie aanpassingen maximaal 5 % met water.
Houdbaarheid	: 12 maanden in ongeopende verpakking. Product tegen vorst en vocht beschermen. Optimale opslagtemperatuur 15-25°C.
Mengverhouding	: zie verpakking.

ONDERGROND: Het oppervlak dient schoon, en voldoende te zijn uitgehard.

VERWERKING: Beide componenten zeer grondig mengen voor verwerking, daarna met een rol en kwast in een egale laag op de ondergrond verdelen en nogmaals narollen. Het is ook goed mogelijk de coating aan te brengen met conventionele en airless spuitapparatuur.

UITERLIJK: Alle RAL kleuren, zijdeglans.



| WWW.OAFHOLLAND.NL

VERBRUIK:	Maximaal 500 gr/m ²
REINIGING:	Gereedschap kan worden gereinigd met lauw water zolang het systeem niet is doorgehard.
VERPAKKING:	Standaard sets van 1 – 2,5 – 5 – 10 – kg.
VEILIGHEIDS- ASPECTEN:	Hiervoor verwijzen wij u naar ons veiligheidsblad (MSDS).
Uitgiftedatum:	januari 2007