

AC 960®

PU-coating

Productbeschrijving:

AC 960 is een kant-en-klare, oplosmiddelvrije 1-component coating op PU-basis. Geschikt voor binnen en buiten.

Toepassing:

AC 960 is door zijn zeer hoge hechting universeel toepasbaar, bijv. op mechanisch en chemisch belaste, cementgebonden ondergronden zoals silowanden (er kan over de oude lak heen worden geverfd), spatwanden, stalmuren, gevelcoating evenals op hout, metaal (voorbehandeld) en vezelcementplaten.

Grondlagen vermijden!

AC 960 wordt in **twee** lagen aangebracht (met de roller of kwast)!

Eigenschappen:

AC 960 wordt gekenmerkt door een goede slijtvastheid en bestendigheid tegen chemicaliën en is UV-stabiel.

AC 960 is bestand tegen verzeppen, zeer goed bestand tegen alcohol, heeft een lage thermoplastischeit, is hard en flexibel.

AC 960 is preventief uitgerust tegen schimmel-, mos- en algenvorming.

Soort ondergrond:

Geschikt voor elke goed voorbereide, goed hechtende ondergrond die vrij is van vet en andere losmiddelen.

Het te behandelen oppervlak moet altijd eerst worden gereinigd met speciaalreiniger AC 600.

Opmerkingen:

Niet met water verdunnen!

Niet kleuren!

Reinigen van het gereedschap:

Onmiddellijk na gebruik met water uitwassen. Tijdens onderbrekingen het gereedschap in de coating laten om droge korsten te voorkomen.

Technische gegevens:

Kleur	:	groen, grijs en bruin (andere kleuren mogelijk)
Mengverhouding	:	1-component
Dichtheid bij 23 °C en 50% rel. luchtvl.	:	1,3 - 1,5 g/cm ³
Viscositeit	:	stroperig
Stofdroog na rollen bij 20 °C	:	ca. 60 min.
Verder te bewerken/ tweede laag (bij 20 °C)	:	ca. 2 uur
Volledig uitgehard (bij 20 °C)	:	ca. 24 uur
Minimale verwerkingstemperatuur	:	10 °C (lucht en ondergrond)
Materiaalverbruik	:	min. 300 g/m ² Richtwaarde voor twee lagen!
Verpakking	:	15,0 kg
Opslag	:	koel en droog, maar vorstvrij ca. 1 jaar in de ongeopende originele verpakking
Gehalte aan vaste stof	:	68%
Basis	:	PU-basis

Technische wijzigingen in de loop van de verdere ontwikkeling onder voorbehoud. Dit technisch gegevensblad is alleen bedoeld als niet-bindend advies. Aangezien het gebruik en de verwerking van dit product buiten onze controle ligt en de verschillende ondergronden en belastingen van invloed kunnen zijn op de keuze van het verwerkingsproces, is onze advisering in woord, schrift en door middel van tests geen reden om zelf geen onderzoek te doen naar de geschiktheid van onze bouwmaterialen voor de beoogde doeleinden. Dit geldt ook voor de bescherming van rechten van derden en voor toepassingen en procedures die niet uitdrukkelijk schriftelijk door ons zijn vermeld.