

WAPEX 105

Oplosmiddelvrije 2K mortel op basis van epoxy



Oplosmiddelvrije, twee-componenten mortel op basis van epoxyhars

Belangrijkste eigenschappen

Minimale verhardingskrimp
 Toepasbaar op horizontaal en verticaal werk
 Zeer goed te modelleren
 Kleeft niet aan de gereedschappen
 Na doorharding overschilderbaar met vrijwel alle verfytpe
 Waterdicht in een laag > 7 mm
 Goed chemicaliënvast

TOEPASSING

Toepassing

Wapex 105 wordt toegepast voor het repareren van beton van balkons, galerijen, kolommen, lateien e.d.
 Het beschermen van vrijgekomen wapening, vullen van grindnesten, dichten van niet dilaterende scheuren, voegen en naden.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Dichtheid	Gemengd product: ca. 1,49 kg/dm ³ .
Vaste Stofgehalte	Nagenoeg 100%.
Chemisch uitgehard	De doorharding is afhankelijk van de omgevingstemperatuur. Bij 20°C is na 24 uur ca. 80% van de technologische eigenschappen bereikt. Volledige doorharding wordt bereikt na 7 dagen.
Hardheid	63 ± 2 Shore D, na 7 dagen / 20°C (DIN 53505).
Hechting	In combinatie met de voorgeschreven primer, uitstekend op goede, schone winddroge betonnen ondergronden; op goed ontroest wapeningsstaal; op baksteen, natuursteen e.d.

Structuur/effect Ruw geschuurd zandcementspecie effect.

..VERWERKINGSGEGEVENS

Verwerking Condities

Luchttemperatuur: 10-30°C.
Oppervlaktetemperatuur: 10-30°C.
Materiaaltemperatuur: 10-30°C.
De temperatuur van de ondergrond moet tenminste 3°C boven het dauwpunt liggen om condensvorming te voorkomen. Het product niet onder ongunstige (weers)omstandigheden aanbrengen. Cementgebonden ondergronden dienen (in verband met de hydratatiegraad) minimaal 28 dagen oud te zijn, tenzij de leverancier anders aangeeft.

Verwerkingsmethoden/
gereedschap

Met plamuurmes, troffel, spaan en voegspijker.

verwerkingsgegevens

Troffel, spaan

Reiniging gereedschap

De gebruikte gereedschappen kunnen, mits het materiaal nog niet is uitgehard, worden gereinigd met epoxy verdunning.

Verdunning %

Type verdunning: beslist geen verdunning toevoegen.

Laagdikte

Is afhankelijk van de vorm van de te repareren plek.

Praktisch rendement

1L voor 1 m² per mm laagdikte.
Het praktisch rendement is sterk afhankelijk van de te realiseren laagdikte, de ruwheid van de ondergrond, de omvang van de uit te voeren reparaties, de aard van het object en de applicatiemethode.

Mengverhouding

In gewichtsdelen
Component A (basis): 50 delen.
Component B (verharder): 50 delen.

Mengwijze

Voordat component A en B gemengd worden is het noodzakelijk om component B intensief tot een homogene massa te mengen. De componenten kunnen mechanisch of met de hand worden gemengd. Ter controle op de menging worden de componenten in sterk contrasterende kleuren geleverd. Een goede menging is bereikt als in het mengsel geen kleurverschillen meer waarneembaar zijn.

Inductietijd

Bij 10°C: 5 min.
Bij 20°C: niet nodig.

Potlife (5L verpakking)

Bij 20°C: ca. 60 min.
Bij 30°C: ca. 30 min.

Chemicaliënvastheid

Bestand tegen een groot aantal chemicaliën en oplosmiddelen.

Overschilderbaar

Goed overschilderbaar met dispersiemuurverven, synthetische muurverven, epoxybekledingslagen e.d., mits de mortel vooraf is afgenomen met thinner.

..SYSTEEMINFORMATIE

Bij aanvang van de werkzaamheden dient de ondergrond schoon, droog en stofvrij te zijn. Losse betondelen verwijderen door hakken tot op het gezonde beton. Eventueel blootgekomen wapeningsstaal ontroesten.

De betonnen ondergrond dient minimaal 28 dagen oud te zijn en ontdaan van eventueel aanwezige cementschud.
Een stalen ondergrond ontdoen van walshud en losse roest.
Voorbehandeling met een primer (Wapex 501) is noodzakelijk.
Het beton en het wapeningsstaal behandelen met de primer Wapex 501 en nat in nat repareren met Wapex 105.

Bekisting

Voor het aanbrengen van de mortel eventueel een bekisting of steunlat plaatsen (bekleed met bouwfolie of lossingstape).

VEILIGHEID EN WETGEVING

Vlampunt	Component A: > 100°C. Component B: > 100°C.
Wettelijke voorschriften	De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.
Productveiligheidsblad	Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het productveiligheidsblad.

ARTIKELGEGEVENS

Houdbaarheid	In onaangebroken verpakking minimaal 12 maanden, mits opgeslagen bij temperaturen van 5°C-30°C.
Verpakkingen	1 liter, 5 liter en 10 liter sets.
Beschikbaarheid kleuren	Grijs

Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. Postbus 3, 2170 BA Sassenheim, Nederland. Afdeling Technical Support,
Tel.: 071-3083400, Fax. 071-3083273, Internet: www.sikkens.nl.

De doeltreffendheid van onze systemen berust op jarenlange praktijkervaring en laboratoriumresearch. Wij staan ervoor in, dat de kwaliteit van het volgens onze systemen vervaardigde werk voldoet aan de eigenschappen die Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. heeft toegezegd, mits de onzerzijds gegeven voorschriften strikt zijn opgevolgd en het werk is uitgevoerd naar de eisen van goed vakmanschap. Wij wijzen iedere aansprakelijkheid af, indien het eindresultaat ongunstig is beïnvloed door factoren waarop wij geen controle hebben. De afnemer dient met de hem normaal ten dienste staande middelen te controleren of de geleverde producten geschikt zijn voor de beoogde toepassing. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave verliest dit technisch documentatieblad zijn geldigheid.