

eurocol 955

the strong connection



WANDOSTUC

Cementgebonden, snelafbindende stucmortel voor het egaliseren en herstellen van cementgebonden en andere steenachtige wanden, zoals beton, cellenbeton, kalkzandsteen e.d., evenals gipsachtige wanden zoals gipsplaten, gipsblokken e.d., waarop tegelwerk aangebracht dient te worden. Toepasbaar in binnensituaties in laagdiktes van 2 tot 50 mm (bij betonnen inkassingen tot ca. 70 mm). De mortel is ook geschikt voor verwerking met een spuitmachine. Dankzij EMICODE EC 1PLUS (zeer emissiearm) ook geschikt voor BREEAM-projecten.

PRODUCTTYPERING

Basis	Een met water aan te maken cementpoeder met lichte toeslagstoffen en kunststof bindmiddelen.
Kleur	Grijs.

- EMICODE EC 1PLUS (zeer emissiearm)
- Geschikt voor binnen
- Snelafbindend
- Vochtbestendig
- Spanningsarm
- Uitstekend verwerkbaar
- Hoog vullend vermogen
- Laagdikte 2 tot 50 mm
- Verspuitbaar
- Geschikt voor vloer- en wandverwarming

EIGENSCHAPPEN

Classificatie	CSIV conform NEN-EN 998-1. Multifunctionele pleistermortel met verhoogde druksterkte voor gebruik onder keramisch tegelwerk in binnensituaties.
Eindsterkte	955 Wandostuc is voldoende sterk om er zware wandbekledingsmaterialen, zoals bijv. keramische tegels en natuursteen op te verlijmen.
Verbruik	Ca. 1,1 kg/m ² per mm laagdikte.

TOEPASSING

Voor het egaliseren en herstellen van cementgebonden en andere steenachtige wanden, zoals beton, cellenbeton, kalkzandsteen e.d., evenals gipsachtige wanden zoals gipsplaten, gipsblokken e.d., waarop tegelwerk aangebracht dient te worden. Toepasbaar in binnensituaties in laagdiktes van 2 tot 50 mm (bij betonnen inkassingen tot ca. 70 mm). Ook geschikt voor het dichtsmeren van vloer-/wandverwarmingsleidingen t.b.v. keramisch tegelwerk en afwerking met laminaat. Bij het maken van afschotlagen (min. 10 tot max. 30 mm), t.b.v. het waterdicht tegelwerk systeem, de 955 Wandostuc altijd voorzien van de 800 Eurosheet WPM of een volledig gesloten laag 685 Eurocoat i.c.m. 099 Dispersieprimer. De mortel is ook geschikt voor verwerking met een spuitmachine.

VERWERKING

955 WANDOSTUC

Laagdikte	955 Wandostuc kan in laagdiktes van 2 tot ca. 50 mm worden opgebracht. Betonnen inkassingen tot ca. 70 mm.
Mengverhouding	20 kg 955 Wandostuc op 6 - 7 liter koel en schoon leidingwater.
Wachttijd	Het verdient aanbeveling de mortel ca. 2 à 3 minuten te laten rijpen. Hierna nogmaals mengen.
Verwerkingstemperatuur	Vanaf 5° tot 25 °C (temperatuur van zowel omgeving als ondergrond).
Verwerkingstijd	Bij 20 °C de aangemaakte mortel binnen 30 minuten verwerken.
Opslag	Koel, droog en in gesloten verpakking.
Houdbaarheid	12 maanden, in onaangebroken verpakking. Geopende verpakking na gebruik goed sluiten.
Droogtijd	Voor keramisch tegelwerk ca. 3 uur bij 20 °C. Bij natuursteen 24 uur aanhouden.

* De opgegeven waarden zijn laboratoriumwaarden welke gezien de grote variatie in klimatologische omstandigheden, ondervoersamenstellingen en laagdiktes slechts als richtwaarden gelden.

Ondergrond:

- 955 Wandostuc kan op elk type starre, druk- en trekvast ondergrond, welke schoon, blijvend droog, vet- en vuilvrij is, worden toegepast.
- Alle oude onstabiele verf, kalk- en stuclagen verwijderen. Tevens dienen oude gips stuclagen minimaal 10 mm dik te zijn.
- Gladde en gesloten ondergronden, zoals bestaand tegelwerk goed ontvetten met 014 Euroclean. Vervolgens de ondergrond volledig laten drogen. Hierna voorstrijken met 051 Europrimer Quartz (binnentoepassing).
- Poreuze wanden, zoals gips- (-blokken, -pleister en -platen) en cementgebonden wanden voorstrijken met 099 Dispersieprimer.
- Raadpleeg vooraf altijd onze technische productinformatiebladen. Bij twijfel over de te maken toepassingen vooraf contact opnemen met onze afdeling Technische Adviezen.

Gebruiksaanwijzing:

- Voeg 20kg 955 Wandostuc toe aan 6-7 liter koel en schoon leidingwater.
- Meng de mortel gedurende 1 minuut mechanisch tot een klontvrij geheel.
- De mortel enige minuten laten staan, nogmaals mengen en binnen 30 minuten op de ondergrond aanbrengen met een vlakspaan.
- Hierbij eerst de mortel in een dunne laag voorzetten en hierna "nat in nat" de ondergrond voorzien van de gewenste laagdikte.
- Indien nodig de ondergrond vlak afreien en binnen 60 minuten nabewerken al naargelang het gewenste eindresultaat.
- Na ca. 3 uur droogtijd is de ondergrond gereed voor afwerking met keramische tegels. Natuursteen na minimaal 24 uur droogtijd aanbrengen.
- Verf, behang, spack- en sierpleister na minimaal 48 uur droogtijd aanbrengen.

KWALITEIT EN GARANTIE



MILIEU EN GEZONDHEID

Veiligheidsbladen : Voor uitgebreide veiligheids- en milieu-informatie verwijzen wij naar onze website www.eurocol.nl.

Milieu en gezondheid

- Milieuproductverklaring/Environmental Product Declaration EPD-DBC-20220146-IBF1-EN
- Getest op emissie van vluchtige organische verbindingen en heeft EMICODE EC 1PLUS getest conform EN 13999-2/4.
- Voldoet aan de criteria van BREEAM-NL HEA 9 Vluchtige organische verbindingen; het bevordert van een gezonde en goede kwaliteit van de binnenlucht doordat de gebruikte bouw- en afwerkingsmaterialen een lage emissie van schadelijke vluchtige organische verbindingen en andere schadelijke stoffen veroorzaken. Geschikt voor BREEAM-nieuwbouw en -renovatie.
- Verpakking is gemaakt van post-consumer recycled (pcr) kunststof en is volledig recyclebaar. Lever alleen verpakkingen zonder restanten in voor recycling. Gedroogde resten materiaal kunnen met het huishoudelijk afval worden meegegeven.



Ga [hier](#) naar de Nationale Milieu Database (NMD) of ga direct naar de [955 Wandostuc](#) pagina.

955 WANDOSTUC

ARTIKELGEGEVENS

Artikel Omschrijving Verpakking EAN-code

955 Wandostuc Zak à 20 kg 8 710345 955324

955 WANDOSTUC