



UNI-Wall®

OPNÅ FLOTTE OG
TÆTTE OVERFLADER
MED MINIMALE
LUFTHULLER.

UNI-Wall®

DEN IDEELLE IN-SITU LØSNING



UNI-Wall® er en selvkomprimerende og vibrationsfri beton, specielt udviklet til lodrette støbninger eller komplicerede støbninger i lukkede forme.



unicon

CEMENTIR HOLDING

UNI-Wall®

UNIKKE FLYDEEGENSKABER - DEN IDEELLE IN-SITU LØSNING

UNI-Wall® er en selvkompakterende og vibrationsfri beton, specielt udviklet til lodrette støbninger eller komplicerede støbninger i lukkede forme. UNI-Wall® er robust med særdeles gode flydeegenskaber. Dette gør UNI-Wall® til det oplagte valg, når du skal støbe in-situ.

UNI-Wall® er meget mørtelrig for i højere grad at opnå glatte og tætte overflader med færre luftblærer/-huller.

ANVENDELSE

UNI-Wall® har et bredt anvendelsesområde og kan med fordel anvendes til:

- Vægge og støttemure
- Udfyldning af EPS-blokke (vægge)
- Søjler og bjælker
- Svært armerede konstruktioner med trange pladsforhold.

UNI-Wall® er ikke velegnet til vandrette støbninger, fx gulve og terrændæk. Her anbefales Lava beton® eller G-beton.

KVALITET

UNI-Wall® opfylder kravene i DS/EN 206-1 og i DS 2426. UNI-Wall® leveres som standard i aggressiv miljøklasse, trykstyrkeklasse C35/45 i stenstørrelse 8 og 16 mm.

Afbindingstiden kan forventes at være som ved traditionel beton, men vil i kolde perioder være længere. Her anbefales derfor tilsætning af accelerator for at sikre en fornuftig afbindingstid.

UDFØRELSE

UNI-Wall® flyder meget let og udstøbes uden brug af mekanisk vibrering. Der kan med fordel anvendes pumpe til udstøbning.

Ønskes der information om yderligere anvendelsesmuligheder og udførelse, kan vores salg- eller tekniskafdeling kontaktes. Vi står altid til rådighed med vejledning.



FORDELE

I forhold til traditionel flydebeton har UNI-Wall® nogle helt klare fordele.

FÆRRE MANDETIMER

Med UNI-Wall® opnås betydeligt færre luftblærer/-huller end ved traditionel flydebeton, derved undgås tidskrævende reparationer og efterbehandlinger, for at opnå den ønskede overflade.

FORBEDRET ARBEJDSMILJØ

Da UNI-Wall® flyder meget let, er der ikke brug for vibrering af betonen. Derved spares en tidsskrævende, støjende og generende arbejdsopgave.

UNIKKE FLYDEEGENSKABER

Hele formen fyldes fuldstændigt, uden brug af mekanisk vibration. Derved spares udgift til leje af vibrationsudstyr.



**FLYDE
EGENSKABER**
Vi anbefaler udlægning
med pumpe, men der
kan også anvendes
bånd

IN-SITU

Beregninger på
konkrete projekter
viser, at totaløkonomien i
pladsstøbte løsninger er
fuldt konkurrence-
dygtig.*

**Frihed til individuelt byggeri, Dansk Beton.*



FORBEHOLD

For at opnå den flottest mulig overflade med minimale lufthuller, er det vigtigt at alle vejledninger om anvendelse og udførelse af UNI-Wall®, bliver fulgt.

FÅ MERE INFORMATION


Få mere information om UNI-Wall® ved at kontakte os eller se mere på www.unicon.dk.



SE VIDEO

BESTILLING AF BETON OG BETONPUMPER

RING DIREKTE TIL FABRIK VIA POSTNR. PÅ "KVIK-KALD" 70 13 03 01

 Ring 70 10 05 60

Tast 1: Postnummervalg
Tast 2-4: Fabriksvalg
Tast 6: Pumper
Tast 7: Andet

FÅ MERE
INFORMATION
OM UNI-Wall® VED AT
KONTAKTE OS
ELLER SE MERE PÅ
WWW.UNICON.DK

 Ring 70 13 03 60

Tast 1: Postnummervalg
Tast 2-4: Fabriksvalg
Tast 6: Pumper
Tast 7: Andet

 Ring 70 10 05 70

Tast 1: Postnummervalg
Tast 2-5: Fabriksvalg
Tast 6: Pumper
Tast 7: Andet


unicon
CEMENTIR HOLDING

Unicon A/S • Islands Brygge 43 • København S.
Tlf.: + 45 70 10 05 90 • CVR 16 06 49 39
www.unicon.dk • E-mail: info@unicon.dk