

# COMPAKTA® Bouwdispersie

## Hecht- en dichtingsemulsie

### Toepassingsgebied

- Als toeslag in mortel voor het afdichten van kelders, betonnen reservoirs, silo's en zwembaden.
- Als toeslag voor waterdichte mortel en waterdichte stornaden bij het optrekken van betonnen wanden.
- In hechtbruggen tussen oud en nieuw beton, voor hechting van cement- of gipspleister op kritische ondergronden.
- Als toeslag voor herstellmortel voor betonfabrikaten, zichtbeton en bezettingen.
- Voor het maken van slijtvaste topvloeren, ook geschikt bij vloerverwarming.
- Voor het herstellen van scheuren.
- Voor het weerbestendig maken van kalkbestrijkingen.
- Voor het stofvrij maken van dekvloeren.
- Als grondering voor het verminderen van de porositeit van betonblokken.
- Voor scheurvrije bezettingen.
- In voegmortel.

### Verpakking



1 l  
5 l  
10 l  
25 l

### Eigenschappen

- Hoogwaardige, vloeibare kunststofdispersie met meer dan 50 % vaste stoffen
- Sterk geconcentreerde anionogeen en daardoor zeer stabiel bij verwerking
- Vrij van weekmakers en acetaten waardoor uitstekende compatibiliteit, zelfs met hoogalkalische bouwmaterialen.
- Verzepingsbestendig, ook tegen hoogalkalische stoffen zoals men die aantreft bij bouwmaterialen met hydraulische afbinding (kalk, cement, pleister)
- Ongevoelig voor vorst. Kan zelfs na invriezen tot -30°C opnieuw gebruikt worden mits kort oproeren.
- Bestendigheid van de uitgeharde film tegen olie en benzine
- Zeer goed bestand tegen zuren, verdunde basen en dooizouten
- Betere bestendigheid tegen vorstbelasting / dooicycli van -25°C tot 20°C, ook bij gebruik van chloorcalcium en chloormagnesium
- Geen gevaar voor corrosie van wapening
- Duidelijke verhoging van het hechtvermogen
- Minder barstvorming door het vermogen tot behouden van water
- Grotere waterbestendigheid
- Hogere slijtvastheid
- Hogere elasticiteit
- Dikke en zware mortellagen kunnen vervangen worden door dunne hoogkwalitatieve Compakta®-mortellagen
- Betere verwerkbaarheid zonder verhoging van het wateraandeel
- Hogere plasticiteit

### Bewaring

± 18 maanden in gesloten, originele verpakking.  
Vorstbestendig tot -30°C.  
Na invriezen oproeren.  
Verpakking na gebruik goed sluiten.

### Verbruik

Volgens toepassing

### Veiligheidsmaatregelen

Zie veiligheidsfiche

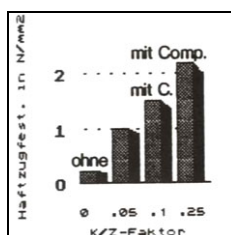
### Technische gegevens

Kleur

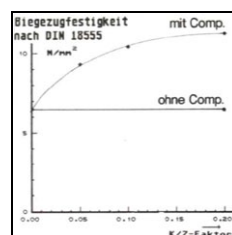
wit

Soortelijk gewicht

1,07 kg/dm<sup>3</sup>



Hogere aanhechtingswaarden



70 % hogere buigtrekweerstand



Hogere slijtweerstand

# COMPAKTA® Bouwdispersie

## Hecht- en dichtingsemulsie

### Kwaliteitscontrole - Referentiedocumenten

Compakta® Bouwdispersie werd door talrijke Europese Bouwcontrole-instituten getest:

- Aanhechting: Labo Baustoff-Forschung Buchenhof, Häsel
- Waterondoorlaatbaarheid, oliedichtheid van Compakta®-mortel, waterbestendigheid van Compakta®-gipsbepleistering, weersbestendigheid van Compakta®-kalkbestrijking, doozoutbestendigheid: Staatliches Materialprüfungsamt, Nordrhein-Westfalen
- Drukweerstand: Institut für Beton und Stahlbeton, Karlsruhe
- Aanhechting: Staatliches Materialprüfungsamt, Nordrhein-Westfalen
- Aanhechting en drukweerstand: Magistrat der Stadt Wien
- Corrosievrij Compakta®-mortel: Bundesanstalt für Materialprüfung, Berlin
- Elasticiteit, water- en vorstbestendigheid, olie- en benzinebestendigheid, bestendigheid tegen zeep- en natronloog, zoutzuuroplossing: Institut für Beton und Stahlbeton, Karlsruhe
- Compakta® in levensmiddelenbedrijf, gezondheidserkenning: Grünzweig Hartmann, Ludwigshafen

### Belangrijke opmerkingen

Ondanks de beschreven voordelen kan Compakta® Bouwdispersie de algemeen geldende regels der bouwtechniek niet opheffen.

#### Aanmaakvloeistof

De Compakta® Bouwdispersie / wateroplossing die niet onmiddellijk gebruikt werd, dient vóór hergebruik opnieuw goed opgeroerd te worden.

#### Aanmaakwater

Het water mag geen elementen bevatten die het afbinden van het hydraulisch bindmiddel wijzigen.

#### Hydraulisch bindmiddel (cement, kalk, pleister)

In principe enkel bindmiddel gefabriceerd volgens erkende normen gebruiken.

Compakta® Bouwdispersie beïnvloedt het hydraulisch afbindingsproces niet en verhoogt evenmin het aantal luchtporiën. Aangemaakte mortel behoudt de normale verwerkingstijd.

#### Aggregaten

Deze moeten zo gekozen worden dat de grootste korrel 1/3 tot max. 1/2 bedraagt van de laagdikte die men aanbrengt. De granulometrische samenstelling dient zoveel mogelijk in de zone te liggen van de optimale granulometrische grafiek.

#### Reiniging

Materiaal na het werk met water reinigen. Aangedroogde mortel kan enkel mechanisch verwijderd worden.

### Voorschrift voor het lastenboek

De werken zullen uitgevoerd worden met mortel op kunststofbasis (**Compakta® Bouwdispersie**).

Ze is weekmaker- en acetaatvrij. Het product is onverzeepbaar, ongevoelig voor vorst en kan na invriezen, zelfs bij -30°C, na ontdooien opnieuw gebruikt worden, mits kort oproeren. Het product mag geen gevaar opleveren voor corrosie van wapening. Het product is afgestemd op hydraulische bindmiddelen. Met bovendien een vastestof-gehalte van meer dan 50 %.

De uitgeharde film vertoont een zeer goede bestendigheid tegen olie en benzine, verdunde zuren, basen en doozouten, ook bij gebruik van chloorcalcium en chloormagnesium. Door de toeslagstof bekomt men een hogere elasticiteit en plasticiteit, een hogere slijtvastheid en een grotere buigtrekweerstand.

Op verzoek van de architect kunnen proefverslagen van neutrale bouwcontrole-instituten voorgelegd worden.

# COMPAKTA® Bouwdispersie

## Hecht- en dichtingsemulsie

### Verwerkingsvoorwaarden en verbruik

- De ondergrond moet vast, vormstabiël en draagkrachtig zijn en vrij van onthechtende substanties zoals stof, vuil, vetten en oliën. De ondergrond is olie- en vetvrij wanneer opgedruppeld water opgenomen wordt. De behandeling herhalen zolang dit niet het geval is. Een ideale ondergrondbehandeling gebeurt door het reinigen met hoge druk.
- Voor gebruik goed omroeren.
- Grondering (verhouding kolom 3): bevochtig of plaats een grondlaag met borstel of rol. Niet laten drogen.
- Hechtbrug: cement en zand vooraf droog mengen (verhouding kolom 4). Nadien aanmaakvloeistof (verhouding kolom 5) toevoegen tot men een dikke strijkbare massa bekomt. Hierin nat in nat de mortel aanbrengen.
- Mortel: cement en zand droog mengen (verhouding kolom 4), hieraan aanmaakvloeistof Compakta® / water (verhouding kolom 5) toevoegen tot de gewenste consistentie bekomen wordt.
- De aangegeven meng- en verbruiksvoorwaarden zijn ontstaan uit ervaring maar zonder verbintenis.

Toepassing	Werkwijze	Grondering (Compakta® / water)	Mengverhouding (cement / zand)	Aanmaakvloeistof (Compakta® / water)	Verbruik / m <sup>2</sup> (Compakta®)
Waterdichtingswerken	1. Hechtbrug 2. Bezetmortel (1e laag) (2e laag) 3. Chapemortel 2 cm	1:3	1:2 1:2 1:3 1:2,5	1:1 1:2 1:3 1:2	800 ml / 2 cm dikte
Dichtbestrijking		1:3	1:0	1:3	70 ml
Hechtbrug	Nieuw op oud beton Op asfalt	1:3 1:1	1:2 1:2	1:1 1:1	250 ml 350 ml
Herstelmortel: voor betonfabrikaten, zicht- beton, bezettingen, trap- treden, dekvloeren, enz.	1. Hechtbrug 2. Tot 10 mm 3. Boven 10 mm	1:3	1:0 1:3 1:4	1:2 1:1 1:3	1 l / 10 l DM 300 ml / 10 l DM
Herstellen van scheuren	Fijnmortel	bevochtigen	cement	1:1	100 ml
Kalkbestrijking	Kalkbestrijking	–	–	–	1 - 2 l / 10 l kalkmelk
Bezetting	1. Hechtbrug 2. Cementbezetting 3. Kalk- en kalkcement- bezetting	1:5	(kalk, cement, gips) 1:4	1:5 1:3 1:10	300 ml 250 ml / 10 l DM 250 ml / 10 l DM
Topvloer	1. Hechtbrug 2. Topvloer 5 mm 10 mm 30 mm 50 mm 70 mm 3. Curing Compound	1:3      1:5	1:2 1:3,5 1:3,5 1:4 1:4 1:4	1:1 - 1:2 1:2 1:3 1:4 1:6 1:6	250 ml 220 - 250 ml 350 - 450 ml 750 ml - 1,35 l 900 ml 1 l 100 ml
Stofvrij maken van dekvloeren	Borstelen	1:6 - 1:8			200 - 400 ml
Gronderen van betonblokken		bevochtigen		1:6	60 - 80 ml
Voegmortel			1:3	1:3	500 ml / 10 l DM

\*DM: Droge mortel

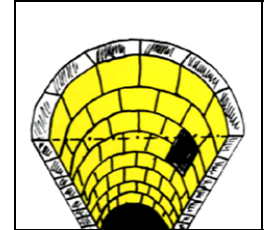
# COMPAKTA® Bouwdispersie

## Hecht- en dichtingsemulsie

### Waterdichte cementbezetting en dekvloer voor het afdichten van kelders, betonnen reservoirs, silo's en zwembaden

Voordelen van Compakta® Bouwdispersie:

- **Onverzeepbaar:** het product wordt niet aangetast door alkalische stoffen die men aantreft bij bouwmaterialen met hydraulische afbinding (kalk, cement, pleister, ...)
- **Weekmakervrij:** de verkregen eigenschappen (groter hechtvermogen, betere elasticiteit) zijn permanent.



### Verwerking

#### Ondergrond

Ondergrond reinigen en waterdoorbraken stoppen met Blits® snelcement. Gronderen door met rol of borstel een Compakta® Bouwdispersie / wateroplossing (1:3) aan te brengen.

#### Aanbrengen van de hechtbrug

Compakta® Bouwdispersie / wateroplossing (1:1) toevoegen aan een droge mengeling van 1 deel cement en 2 delen zand (0-1) tot men een dikke, strijkbare massa bekomt, laten aantrekken en niet laten drogen; bij grote oppervlakken in delen werken.

#### Samenstelling van de dichtingsmortel

##### Voor de wanden

Op de nog verse hechtbrug 2 lagen dichtingsmortel aanbrengen.

##### **1ste laag (± 1 cm)**

Samenstelling: 1 deel cement Cem I 42,5 R + 2 delen zand (0-3) droog mengen en met Compakta® Bouwdispersie / wateroplossing (1:2) tot een plastische mortel aanmaken, aanbrengen met een truweel en verdichten met een schuurplank. Niet afpolieren.

##### **Na ± 24 u. aanbrengen van de 2de laag (± 1cm)**

Samenstelling: 1 deel cement Cem I 42,5 R +3 delen zand (0-3) droog mengen en met een Compakta® Bouwdispersie / wateroplossing (1:3) tot een spatelbare mortel aanmaken. Verdichten met een schuurplank en gladstrijken met een staaltruweel. De hoeken in een dikte van 7 cm afronden.

##### Voor de vloeren (2 cm)

1 deel cement Cem I 42,5 R met 2,5 delen zand (0-7) droog mengen en met een Compakta® Bouwdispersie / wateroplossing (1:2) tot een plastische aardvochtige mortel aanmaken, aanbrengen met een truweel en verdichten met een schuurplank. Glad afpolieren met een staaltruweel. Aansluitingen tussen muur en vloer zorgvuldig "keelvormig" afronden.

#### Nabehandeling

Gedurende het afbinden de mortel beschermen tegen directe zonnestralen, tocht en vorst.

#### Verbruik

800 ml / m<sup>2</sup> per 2 cm laagdikte

#### Variant

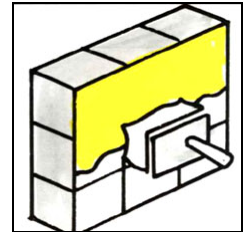
Als variant voor het aanbrengen van een waterdichte buitenbezetting kan gebruik gemaakt worden van Murexin® Dickbeschichtung 1K Express, Murexin® Dichtbeschichtung 2K PS of Murexin® Bauwerksabdichtung 2K BF.

# COMPAKTA® Bouwdispersie

## Hecht- en dichtingsemulsie

### Dichtbestrijking voor het afdichten van betonblokken en baksteenmetselwerken

Bij lichtvochtige muren kan het voldoende zijn enkele lagen "dichtbestrijking" aan te brengen.



#### Verwerking

##### Ondergrond

Ondergrond reinigen en waterdoorbraken stoppen met Blits® snelcement.  
Gronderen door met rol of borstel een Compakta® Bouwdispersie / wateroplossing (1:3) aan te brengen.

##### Aanbrengen van de dichtbestrijking

Voeg Compakta® Bouwdispersie / wateroplossing (1:3) toe aan witte cement toe tot men een dikke, strijkbare massa bekomt. Met een borstel een laag van  $\pm 1$  mm aanbrengen. Na drogen kan de bestrijking herhaald worden.

##### Verbruik

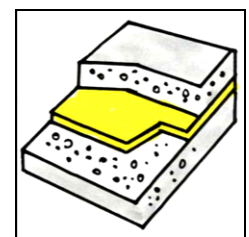
$\pm 70$  ml / m<sup>2</sup>

##### Variant

Als variant kan gebruik gemaakt worden van Murexin® Dichtungsschlämme DS 28.

### Hechtbrug tussen nieuw en oud beton / asfalt

Door gebruik te maken van een Compakta®-hechtbrug kan het mechanisch opruwen (zelfs van gladde ondergronden) achterwege gelaten worden.  
Ook geschikt voor aanbrengen van nieuwe dekvloeren op oude.  
Naast de verhoogde aanhechting zorgen de kunststofaandelen voor een grotere elasticiteit. Latere spanningen tussen oud en nieuw beton worden afgebouwd.



#### Verwerking

##### Ondergrond

12 - 14 u vóór het aanbrengen van de hechtbrug de ondergrond bevochtigen.  
Gronderen met een Compakta® Bouwdispersie / wateroplossing (1:3).  
De grondering niet laten drogen, onmiddellijk aanbrengen van de hechtbrug.  
Op asfalt gronderen met een Compakta® Bouwdispersie / wateroplossing (1:1).

##### Aanbrengen van de hechtbrug

Compakta® Bouwdispersie / wateroplossing (1:1) toevoegen aan een droge mengeling van 1 deel cement Cem I 42,5 R en 2 delen zand (0-3) tot men een dikke, strijkbare massa bekomt. Bij zeer gladde ondergronden enkel cement gebruiken.  
Brenge een hechtlaag van  $\pm 2$  mm aan, hierin, nat in nat, de mortel aanbrengen.  
Bij grotere vlakken in delen werken. Enkel een vochtige hechtbrug zorgt voor optimale verbinding.

##### Verbruik

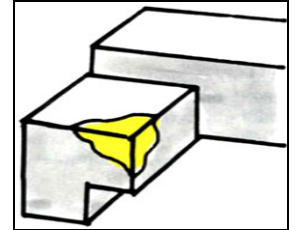
250 ml - 350 ml / m<sup>2</sup>

# COMPAKTA® Bouwdispersie

## Hecht- en dichtingsemulsie

**Herstelmortel voor betonfabrikaten, uitvlakken van zichtbeton, herstellen van bezettingen, traptreden, dekvloeren, ...**

Compakta® Bouwdispersie als toeslagstof in herstelmortel zorgt voor een betere hechting en beter verwerkbaar (smeuïge) mortel met scheurvrije uitharding en zeer hoge oppervlaktesterkte. Oppervlaktebeschadigingen worden functioneel hersteld.



### Verwerking

#### Ondergrond

Gronderen met een Compakta® Bouwdispersie / wateroplossing (1:3). De grondering niet laten drogen.

#### Aanbrengen van de hechtbrug

Compakta® Bouwdispersie / wateroplossing (1:2) toevoegen aan cement tot men een strijkbare massa bekomt. Over het gehele oppervlak aanbrengen, in het bijzonder aan de reparatiekanten.

#### Aanmaken van de mortel

Bij herstellingen met een laagdikte < 10 mm:

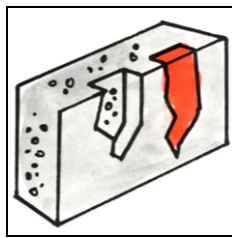
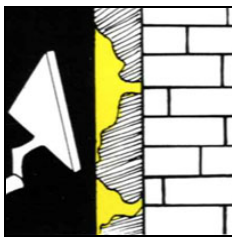
Compakta® Bouwdispersie / wateroplossing (1:1) toevoegen aan een droge mengeling van 1 deel cement en 3 delen zand (0-3) tot gewenste consistentie.

Bij herstellingen met een laagdikte > 10 mm:

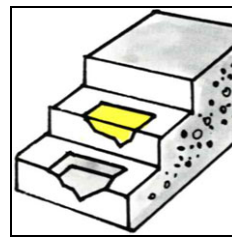
Compakta® Bouwdispersie / wateroplossing (1:3) toevoegen aan 1 deel cement en 4 delen zand (0-7).

#### Verbruik

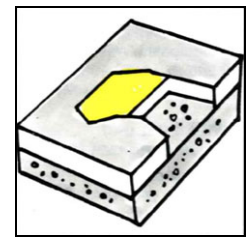
300 ml - 1 l / 10 l droge mortel



Zichtbeton herstellen



Traptreden herstellen



Dekvloeren herstellen

#### Variant

Als variant kan gebruik gemaakt worden van Murexin® Betonspachtel en Compakta® E-Mörtel.

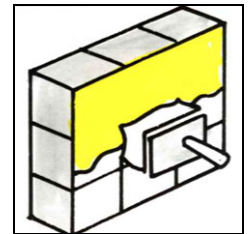


# COMPAKTA® Bouwdispersie

## Hecht- en dichtingsemulsie

### Kalkbestrijking

Compakta® Bouwdispersie zorgt voor een weersbestendige en afwasbare kalkbestrijking. De Compakta® -kalkbestrijking wordt o.a. gebruikt als prijsgunstige beschikking voor gebouwen in de landbouw. De voordelen van de kalkbestrijking (schimmelwerend, ademend,...) blijven behouden.



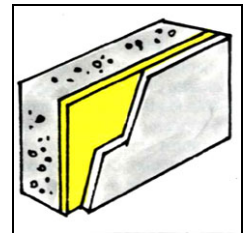
### Verwerking

#### Samenstelling kalkverf

10 l strijkbare kalkmelk met 1 tot 2 l Compakta® Bouwdispersie mengen.

### Bezettingen

Compakta® Bouwdispersie gebruiken bij bezettingen om een scheurvrij en dicht oppervlak te bekomen. Ook voor een goede hechting op gladde oppervlakken. Het drogen aan het oppervlak wordt vertraagd en scheurvorming vermeden. Bij verhoogde dichtheid van het oppervlak blijft het ademen van de bezetting verzekerd. Zorgt voor een betere hechting, betere verwerkbaarheid en hogere plasticiteit van de bezetting.



### Verwerking

#### Aanbrengen van de hechtbrug

± 24 u Vóór het aanbrengen van de bezetting de ondergrond bevochtigen (met uitzondering van gips).

Gladde ondergronden met Compakta® Bouwdispersie / wateroplossing (1:5) voorstrijken.

Bindmiddel (cement, kalk of gips) toevoegen aan een Compakta® Bouwdispersie / wateroplossing (1:5) tot men een strijkbare consistentie bekomt.

#### Samenstelling voor cementbezetting

Compakta® Bouwdispersie / wateroplossing (1:3) toevoegen aan 1 deel cement en 4 delen zand tot de gewenste consistentie.

#### Samenstelling voor kalk- en kalkcementbezetting

Droge mortel aanmaken met een Compakta® Bouwdispersie / wateroplossing (1:10).

#### Verbruik

250 ml / 10 l droge mortel

# COMPAKTA® Bouwdispersie

## Hecht- en dichtingsemulsie

### Topvloeren, ook met vloerverwarming

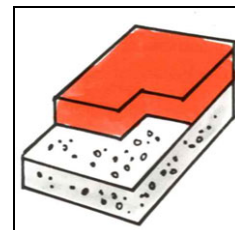
Compakta® Bouwdispersie als toeslagstof voor het vervaardigen van topvloeren, ook voor de industrie.

Vereenvoudigt de verwerking, verbetert de hechting, voorkomt scheurvorming, verhoogt de olie-, benzine- en chemicaliënbestendigheid en vermindert de porositeit. Dekvloeren zijn slijtvaster, stofvrij en bestand tegen temperatuurswisselingen.

Een hechtbrug met Compakta® Bouwdispersie zorgt voor een perfecte verbinding met de ondergrond en verhindert dat de dekvloer later hol ligt.

Compakta® Bouwdispersie is acetaatvrij waardoor geschikt voor dekvloeren met vloerverwarming.

Voor een gekleurde dekvloer volstaat het 3 tot 4 kg alkalivaste pigmenten, BTC Colorpigment, per 50 kg cement vooraf te mengen.



### Verwerking

#### Ondergrond

De zuivere ondergrond gronderen met een Compakta® Bouwdispersie / wateroplossing (1:3), niet laten drogen.

#### Aanbrengen van de hechtbrug

Compakta® Bouwdispersie / wateroplossing (1:2) toevoegen aan 1 deel cement en 2 delen zand (0-3) tot men een strijkbare massa bekomt. Bij zeer gladde ondergronden of dunne lagen Compakta® Bouwdispersie / wateroplossing (1:1).

#### Aanmaken van de mortel

Compakta® Bouwdispersie / wateroplossing toevoegen aan cement en zand/kwarts (in goede granulometrie) in de aangegeven hoeveelheid (zie onderstaande tabel). Gedurende 1 minuut mengen in de dwangmenger.

### Verbruik

Laagdikte in mm	Mengverhouding cement / zand	Compakta® / water	Nodige hoeveelheid Compakta®		Korrelgrootte in mm
			per m <sup>2</sup>	per m <sup>3</sup>	
5	1 : 3,5	1 : 2	220 - 250 ml (*)	45 - 50 l (*)	0 - 3
10	1 : 3,5	1 : 2	350 - 450 ml (*)	35 - 45 l (*)	0 - 3
15	1 : 3,5	1 : 3	500 - 700 ml (*)	35 - 45 l (*)	0 - 7
20	1 : 4	1 : 4	600 - 900 ml (*)	30 - 45 l (*)	0 - 7
30	1 : 4	1 : 4	750 - 1350 ml (*)	25 - 45 l (*)	0 - 7
40	1 : 4	1 : 6	850 ml	22 l	0 - 15
50	1 : 4	1 : 6	900 ml	18 l	0 - 15
60	1 : 4	1 : 6	950 ml	16 l	0 - 30
70	1 : 4	1 : 6	980 ml	13 l	0 - 30

(\*) i.f.v. olie-, benzine- en chemicaliënbestendigheid

Lagen < 5 mm met staaltruweel aanbrengen. Dikkere lagen worden normaal afgewerkt.

Oppervlak goed verdichten ; grote oppervlaktes machinaal verdichten.

Het oppervlak niet afpoederen met cement en vroegtijdig drogen vermijden.

### Voorzorgsmaatregelen

Water/cement-factor indien mogelijk  $\leq 0,5$ .

Schilderen of bekleden (parket, tegels, kunststofvloeren, ...) na uitharding van de dekvloer.

De bewegings- en snijvoegen zo voorzien dat er vlakken van 20 tot 30 m<sup>2</sup> ontstaan. Bewegingsvoegen in de ondergrond steeds over te nemen, kolom- en muuraansluitingen gescheiden houden met vb. randisolatie.

### Belasting

Begaanbaar na  $\pm 3$  dagen.

Volledig belastbaar als de cementverharding grotendeels beëindigd is, minstens 14 dagen.

### Nabehandeling

Minstens 7 dagen beschermen tegen te snel uithardogen en schadelijke inwerkingen. Hiervoor wordt van zodra de dekvloer beegaanbaar is een Compakta® Bouwdispersie / wateroplossing (1:5) op het oppervlak gespoten of gerold.

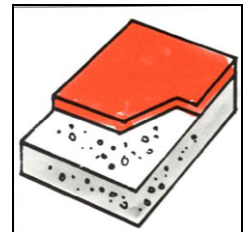


# COMPAKTA® Bouwdispersie

## Hecht- en dichtingsemulsie

### Stofvrij maken van dekvloeren

Het hoog indringend vermogen van Compakta® Bouwdispersie zorgt voor een geïmpregneerd, water- en vuilafwijzend oppervlak.



#### Verwerking

##### Werkwijze

De zuivere ondergrond instrijken met een Compakta® Bouwdispersie / wateroplossing (1:8).  
Na volledige opname de behandeling herhalen met een Compakta® Bouwdispersie / wateroplossing (1:6).  
Plasvorming vermijden.

##### Verbruik

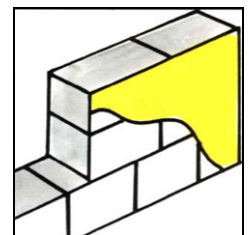
200 - 400 ml / m<sup>2</sup> afhankelijk van de porositeit

##### Variant

Als variant kan gebruik gemaakt worden van Murexin® Boden- und Wandimprägnierung IG 03.

### Verminderen van de porositeit van betonblokken

Compakta® Bouwdispersie als grondering van betonblokken verhindert verbranden van de bezet- of lijm mortel door vermindering van de porositeit.



#### Verwerking

##### Werkwijze

Oppervlak grondig voorbevochtigen, nadien instrijken met Compakta® Bouwdispersie / wateroplossing (1:6).  
Indien nodig herhalen.

##### Verbruik

60 - 80 ml / m<sup>2</sup>

##### Variant

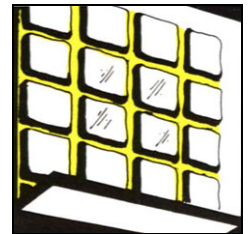
Als variant kan gebruik gemaakt worden van Murexin® Tiefengrund LF 1.

# COMPAKTA® Bouwdispersie

## Hecht- en dichtingsemulsie

### Voegmortel voor klinkers, glasdallen, enz.

Door Compakta® Bouwdispersie toe te voegen aan voegmortels worden deze ademend, scheurvrij en weersbestendig.  
Het toevoegen van de kunststofdeeltjes verhoogt waterdichtheid, aanhechting en elasticiteit.



### Verwerking

#### Samenstelling van de mortel

Compakta® Bouwdispersie / wateroplossing (1:3) toevoegen aan 1 deel cement en 3 delen zand tot de gewenste consistentie bekomen wordt.

#### Verbruik

500 ml / 10 l droge mortel

Deze fiche is gebaseerd op talrijke ervaringen, bedoeld om te adviseren, juridisch niet bindend en geeft noch aanleiding tot een juridische rechtsverhouding. Het gebruik en de verwerking van onze producten mag enkel door vaklui en/of door correct opgeleide personen met de nodige vakkennis uitgevoerd worden. De gebruiker blijft verantwoordelijk om de toepassing van dit product te toetsen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden en om navraag te doen in geval van onduidelijkheden. De informatie van onze medewerkers die afwijkt van de gegevens in deze technische fiche, dient door ons schriftelijk bevestigd te worden. Niet alle mogelijke actuele en toekomstige toepassingen en bijzonderheden kunnen volledig vermeld worden. Gegevens/opmerkingen/richtlijnen waarvan kan worden aangenomen dat de (professionele) verwerker ermee vertrouwd is, worden niet meer aangehaald.

Materiaal, ondergrond en opbouw moeten beantwoorden aan de algemeen geldende technische, nationale en Europese richtlijnen, normen en algemene regels van de kunst. Deze technische fiche vervangt alle voorgaande technische informatie over dit product. Wij behouden het recht de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.

Dupliceren van deze uitgave in welke vorm dan ook is niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming. © BTC® nv. Alle rechten voorbehouden.