

# Intercrete-süsteemi juhend

## Tööstusbetooni infrastruktuuri spetsifikatsioonid

Betooni kasutatakse laialdaselt paljudes tööstuslikes ehitusprojektides ning Intercrete™-i saab kasutada nii uusehituses kui ka hoolduses, et tagada betoonist aluspinna parim võimalik olek.

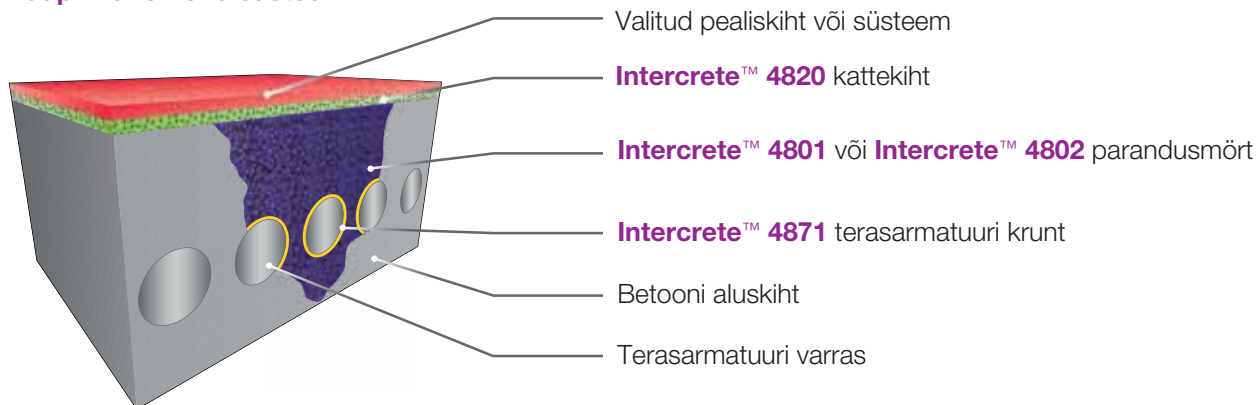
Süsteeme saab rakendada „rohelisele” betoonile, et suurendada tootlikkust uusehitusel. Intercrete™-i toodete kiire kõvenemine koos karboniseerumisvastaste omaduste ja vastupidavusega kloriidi mõjule tähendab, et Intercrete™ sobib suurepäraselt kasutamiseks betooniga igas tööstuslikus ehitusprojektis.

- Kiire kõvenemisega toodete valik
- Kandmine roheline või niiskele betoonile, mis võimaldab kiiret ehitamist
- Suurepärase löögi- ja kulumiskindlus
- Hea üldine vastupidavus kemikaalidele
- Suurepärase veekindlus
- Kõrge difusioonikindlus happegaasidele
- Suurepärase vastupidavus kloriididele
- Karboniseerumiskindel
- Kasutamine horisontaalsetel, vertikaalsetel ja peakohal asuvatel pindadel, st kaare palenditel
- Aluspinda pole vaja kruntida
- Eelpakendatud, mistõttu pole kohapealne doseerimine vajalik



# Intercrete Täiustatud betooniremont ja -kaitse

## Tüüpiline remondisüsteem



Märkus. Ülaltoodud diagramm on ainult näitlik.  
Tegelikud paksused võivad olenevalt lõppkasutusest erineda.

## Täiustatud kaitse

Kui seinte jaoks on vaja veekindlust tagavat süsteemi, saab kasutada **Intercrete™ 4840** ja **Intercrete™ 4870**, kuid Intercrete™-i skeeme saab kohandada kasutamiseks erinevatel rakendusvaldkondadel, ühendades neid teiste International®-i toodetega. Suuremat keemilist vastupidavust nii seinte kui ka põrandakatete jaoks on võimalik saavutada, kui ühendada Intercrete-süsteem meie **Ceilmote®**-i või **Enviroline®**-i tootevalikuga.

Mehaanilist vastupidavust ja löögikindlust saab parandada kas täiendavate **Ceilmote®**-i toodete või teise võimalusena **Intershield®**-i, **Interzone®**-i või **Enviroline®**-i tootevalikuga olenevalt lõpp-kasutusest. Lisateavet nende tootevalikute kohta leiate veebilehelt [www.international-pc.com](http://www.international-pc.com) või kui pöörduge kohaliku edasimüüja poole.



## Rakendusvaldkonnad

- Sillad
- Korstnad
- Teisene isolatsioon
- Isolatsioon
- Keemiatehased/ töötlemistehased
- Kaevandamine ja mineraalide töötlemine
- Kaubanduslik infrastruktuur
- Elektrihaamad
- Nafta ja gaasi tootmisahel

[www.international-pc.com](http://www.international-pc.com)  
[pc.communication@akzonobel.com](mailto:pc.communication@akzonobel.com)

✗ ja **International** ja kõik selles väljaandes nimetatud tootenimed on Akzo Nobel kaubamärgid või litsentsid. © Akzo Nobel 2014.

International Paint on teinud kõik endast oleneva tagamaks, et trükises sisalduv teave oleks trükkimise ajal õige. Kui teil on küsimusi, võtke ühendust oma International Painti edasimüüjaga.

Kui me ei ole kirjallikult kokku leppinud teisiti, kehtivad kõigile selles brošüüris nimetatud toodete ostulepingutele ja mis tahes nõuannetele, mida anname koos toodete tarnimisega, meie tavapärased müügingimused.