

# Kiilto Vahvikekangas



Vahvikekangas pintojen vahvistamiseen Kiilto 1-komponenttisten vedeneristeiden kanssa.



## KÄYTTÖALUE

Kiilto Vahvikekangasta voidaan käyttää kauttaaltaan Kiilto 1-komponenttisten vedeneristekerrosten välissä. Vahvikekangas soveltuu myös nurkkien, saumojen, kulmien ja eri materiaalien rajakohtien tiivistämiseen Kiillon 1-komponenttisilla vedeneristeillä vedeneristysjärjestelmissä.

## KÄYTTÖOHJE

Seinät:

Hio ja/tai tasoita epätasaiset alustat tarvittaessa Kiilto sementtipohjaisilla seinätasotteilla. Pohjusta kuiva seinäpinta ennen vedeneristystyön aloittamista kyseiselle vedeneristeelle tarkoitettulla primerilla pohjustusohjeen mukaisesti. Levitä Kiilto 1-komponenttinen vedeneriste seinäpinnalle alueelle, johon kangas asennetaan. Kiinnitä vahvikekangas tuoreeseen vedeneristeeseen. Levitä päälle toinen kerros vedeneristettä siten, että kangas kostuu läpi ja peittyy. Valmiin vedeneristyksen annetaan kuivua vähintään 6 tuntia.

Lattiat:

Hio ja/tai tasoita epätasaiset alustat tarvittaessa Kiilto tasotteella. Pohjusta kuiva lattiapinta ennen vedeneristystyön aloittamista kyseiselle vedeneristeelle tarkoitettulla primerilla pohjustusohjeen mukaisesti. Levitä Kiilto 1-komponenttinen vedeneriste lattiapinnalle alueelle, johon kangas asennetaan. Kiinnitä vahvikekangas tuoreeseen vedeneristeeseen. Levitä päälle toinen kerros vedeneristettä siten, että kangas kostuu läpi ja peittyy. Valmiin vedeneristyksen annetaan kuivua vähintään 6 tuntia.

## LISÄTIETOJA

Tässä tuote-esitteessä annetut tiedot perustuvat suorittamiimme testeihin sekä käytännön kokemukseemme. Annetut tekniset arvot on määritetty vakioituissa olosuhteissa. Mikäli paikalliset olosuhteet poikkeavat niistä, vaikuttaa se saavutettaviin arvoihin ja tuotteen toimivuuteen. Lopputulokseen vaikuttaa merkittävästi myös työn suoritus tapa. Kiilto Oy vastaa siitä, että tuotteen laatu on laatu järjestelmämme mukainen. Emme voi vaikuttaa työn asialliseen suorittamiseen ja vallitseviin olosuhteisiin, emmekä näin ollen voi vastata lopputuloksesta. Tuotteen oikea käyttö edellyttää tutustumista työohjeeseen ja mahdolliseen menetelmäoppaaseen.

## YMPÄRISTÖ JA TURVALLISUUS

Vältä tarpeetonta ihokosketusta ja altistumista tuoreen tuotteen kanssa, käytä suojakäsineitä. Tutustu tuotteen käyttöturvallisuustiedotteeseen. Tuotteen ja pakkauksen hävityksestä lisää nettisivuillamme.

ALUSTAN KOSTEUS	< 90% RH
KERROSVAHVUUS	n. 0,3 mm
LÄMMÖNKESTO KUIVANA	0 - 70 °C
TYYPPI/SIDEAINE	Polypropeeni
VARASTOINTI	Avaamattomana yli +1 °C lämpötilassa, kuivassa tilassa valolta suojattuna 1 vuosi.