



ADDA GRÅ VANNTETT

Beskrivelse: ADDA GRÅ VANNTETT er en sementbasert slemmepuss med dolomitt som kan brukes som dekkormaling på mur og betong. ADDA GRÅ VANNTETT gir en dekorativ overflate som samtidig er diffusjonsåpen.

Bruksområder: ADDA GRÅ VANNTETT kan brukes på alle flater hvor det er ønskelig med en behandling som fyller "sår", mindre ujevnheter, og gir en vanntett beskyttelse, både inn- og utvendig på Leca, betong, tegl, puss o.l. Typiske anvendelsesområder er: grunnmurer, piper og peiser. Bør ikke brukes under + 8°C.

BRUKSANVISNING

Underlag: Underlaget, som kan være betong, lettbetong, sprøytebetong, tegl eller annet murverk, rengjøres og sugende flater forvannes godt. Dype sår og dårlig fylte fuger flikkes med egnet reparasjonsmørtel og gis anledning til å herde natten over.

Blanding: ADDA GRÅ VANNTETT blandes i egnet blander, eller med drill og visp. 5,0 – 6,4 liter vann pr. sekk á 20 kg gir lettflytende konsistens for slemming. 4 – 4,5 liter vann pr. sekk á 20 kg gir tungtflytende konsistens for sparkling. Ved bruk av blander helles ca. 4 (3) liter vann i denne og 20 kg ADDA GRÅ VANNTETT tilsettes langsomt. Bland til klumpfri masse. Tilsett resten av vannet til ønsket konsistens, og bland ytterligere 2 – 3 minutter.

Slemming: (maling) Utføres i 2 – 3 strøk. Til første strøk benyttes meget tynn velling. Avhengig av temperaturen og tørkebetingelsene kan andre strøk påføres 3 – 6 timer senere, mens tredje strøk, som gir best resultat, påføres neste dag. ADDA GRÅ VANNTETT kan sprøytes med egnet utstyr.

Puss: For å oppnå best vedheft og vanntetthet bør ADDA GRÅ VANNTETT brukes som en slemming på første strøk. Bland deretter ADDA GRÅ VANNTETT med 4-5 liter vann pr. 20 kg sekk til en smidig konsistens. Påfør massen med stålbrett til en tykkelse på ca. 3-5 mm. Kost flaten med en fuktig kost når pussene begynner å stivne. Struktur kan oppnås ved å påføre massen med f.eks en struktur-rull.

På Leca- og Scanblokk: For å oppnå best vedheft og vanntetthet bør ADDA GRÅ VANNTETT brukes som en slemming på første strøk. Påse at dype sår og dårlig fylte fuger flikkes med egnet reparasjonsmørtel og gis anledning til å herde natten over. Der veggene er av Leca- eller Scanblokk, vil fugene kunne synes etter regnvær. Vi anbefaler her å grunne med ADDA GRÅ VANNTETT iblandet Adda Ute Grunning over fugene slik at mønsteret ikke blir synlig.

Herding: ADDA GRÅ VANNTETT tåler ikke frost i løpet av herdeprosessen (ca. 48 timer). Produktet anvendes derfor helst ved temperaturer over + 6°C, og aldri under + 2°C. I tørt klima og på spesielt sugende underlag er det en fordel å ettervanne massen noen dager. ADDA GRÅ VANNTETT må ikke påføres i regnvær.

TEKNISKE DATA

Blandingsforhold:	Ca 4,0-6,4 liter vann pr 20 kg sekk.
Forbruk:	Slemming: ca. 1 kilo pr. m ² pr. strøk. Puss: ca. 3 - 5 kilo pr. m ² .
Brukstid:	1 – 2 timer.
Rengjøring:	Umiddelbart med vann. Eldre mørtelrester fjernes med UNIRENS PLUSS.
Emballasje:	20 kg sekk.
Lagring:	6 mndr. ved tørr lagring i uåpnet emballasje.

ANSVARSBEGRENSNING: De gitte tekniske data, varens egenskaper og våre anvisninger er basert på resultater fra laboratorieforsøk og erfaringer fra praksis. Da den praktiske bruk av varen ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke påta oss ansvar for det ferdige resultat. Det anbefales å gjøre en prøve i praksis ut fra de gjeldende vilkår.

TETT
04/2013