



DC 56 W

Duotherm Contact W



Käyttöalueet

BAYOSAN Duotherm Contact valkoinen on mineraalinen, kuituvahvistettu liima- ja eristysrappauslaasti. Se on erittäin taloudellista käyttää riittoisuutensa ansiosta ja sitä on helppo työstää koneellisesti. Työstön helpottamiseksi on DC 56 W:hen lisätty kevytlisäaineita. Erittäin hyvä tarttuvuus.

DC 56 W on ideaalinen pohja kaikille kalkki- ja sementtipohjaisille pintalaasteille.

Hyvän strukturointiominaisuuden ansiosta voidaan DC 56 käyttää myös pintalaastina pienille alueille, esim. ikkunanpieliin.

Pohja

Soveltuvia pohjia ovat kestävät, kiinteät, puhtaat ja kuivat betonipinnat, tiilirakenteet, kalkki- ja sementtipohjaiset laastit. Irtonaiset osat sekä hilseilevät maalit, vanhat liimamaalit, lika, pöly, öljy ja rasva tulee poistaa.

Tekniset tiedot

Koostumus:	Hiekkaa, kevytmineraaleja, valkokalkkia ja sementtiä sekä lisäaineita parantamaan työstöominaisuuksia, tartuntaa ja vahvuutta.
Raekoko:	0 - 0,8 mm
μ-arvo:	n. 10
Lujuus:	Laastiryhmä P II, >2,5 N/mm ²
Riittoisuus:	n. 23 l märkäläästia / säkki: 1 säkki (kerrospaksuus n. 4 mm) n. 5,5 m ²
Veden tarve:	6 - 7 l / säkki
Pakkaus:	25 kg paperisäkki / 42 säkkiä lavalla (1,05 t)
Varastointi:	Säilytetään kuivassa, kosteudelta suojattuna. Varastointiaika ei saa olla pidempi kuin 3 kk.
Laatu:	Laaduntarkkailua suoritetaan jatkuvasti koskien valmistamista valmiita tuotteita sekä raaka-aineita. TÜV:n tarkastama ja sertifikoitu DIN EN ISO 9001 mukainen laaduntarkkailumenetelmä, joka täyttää myös ISO 14001 säätämät ympäristönormit.

Työstö

BAYOSAN DC 56 W voidaan työstää käsin, jolloin pienet määrät voidaan sekoittaa vispilän avulla. Suuremmat alat suositellaan työstettäväksi rappauspumpun avulla.

Duotherm L, S, M liimaamisessa pursotetaan levyn taakse reunaan yhtenäinen makkara. Duotherm mineral L liimataan kokonaan hammaslastaa hyväksi käyttäen. Mekaanisesti kiinnitettävien järjestelmien kevyt S ja mineraalinen S liimaamisessa noudatetaan tuote-kohtaisia työstöohjeita.

Käytettäessä BAYOSAN DC 56 W:tä Duotherm-julkisivun vahvistamiseen, ruiskutetaan ensin 3 - 4 mm paksu kerros. Levitetään käyttämällä hammas-lastaa. Tämän jälkeen asennetaan rappausverkko ja ruisku-tetaan vielä noin 2 mm kerros.

Ennen pintalaastin levittämistä tulee pinnan antaa kuivua riittävästi (1 mm / 1 päivä).
DIN 18 550 otettava huomioon.

Jälkikäsitely

DC 56 W vaatii moitteettomasti sitoutuakseen riittävästi vettä. Lämpimällä ja/tai tuulisella ilmalla tulee pintaa kastella useaan kertaan.

Työstöaika

Työstöaika on sama kuin normaaleilla sementtipohjaisilla laasteilla. Se on kuitenkin riippuvainen ilmanlämpötilasta sekä laastin sakeudesta.

Aineen ärsyttävyyys

BAYOSAN DC 56 W ei sisällä mitään haitallisia ainesosia. Sideaineet kalkki ja sementti reagoivat kosteuden kanssa alkaalisesti, iho ja silmät on suojattava. Ainetta joutuessa iholle huuhdellaan perusteellisesti vedellä. Ainetta joutuessa silmään on mentävä lääkäriin.

Erityisesti huomioitava

DC 56 W sekoitetaan puhtaaseen veteen ilman mitään lisäaineita. Ei saa työstää ilman- tai pohjanlämpötilan ollessa alle +5°C.

Sekoitettava riittävästi, mutta ei liian suurilla kierroksilla. Sitoutunutta materiaalia ei saa enää sekoittaa uudelleen. Voimakasta auringonpaistetta tulee välttää. Sekoittamisessa saa käyttää vain puhtaita koneita ja työkaluja, jotka on työskentelyn jälkeen puhdistettava välittömästi vedellä.

Yleisiä ohjeita

Tuotekortin voimassaolo

Kaikki tämän tuotekortin tiedot pohjautuvat käyttö- ja kehitysosastoilla tehtyihin kokeisiin, kuin myös käytännön kokemuksiin. Koska työolosuhteet ovat kuitenkin aina erilaiset, ei kaikkia lukuja ja suosituksia voida yleistää. Rakennustekniikan yleisiä ohjeita tulee noudattaa. Pidätämme oikeuden teknisiin muutoksiin ja parannuksiin. Jos muutoksia tulee, ovat kaikki aikaisemmat julkaisut pätemättömiä. Jos tuotetta on käytetty väärin, emme vastaa vahingoista.

DC 56 W 03-2003



Maahantuonti ja myynti:
Kivira Oy
Juvan teollisuuskatu 21 B
02920 ESPOO

Puh 09 - 774 2720
Fax 09 - 774 27211

info@kivira.fi
www.kivira.fi