

Tuote-esite:

Danaseal Acryl 504

Ammattikäyttöön – Yleiskäyttöön - Ftalaatiton

Tuotekuvaus & käyttö:

Danaseal Acryl 504 on plasto-elastinen ftalaatiton vesiohenteinen saumausmassa, joka voidaan maalata. Massa kovettuu veden haihduttua tuotteesta.

Danaseal Acryl 504 käytetään ovien ja ikkunoiden saumaukseen, kolojen täyttöön, levyjen saumaukseen, putkien läpivienteihin jne. Massa soveltuu myös akustiseen saumaukseen.

Danaseal Acryl 504 voidaan käyttää ilman primeria lasi, anodisoitu alumiini, käsitelty puu, betoni, tiili ym. pinnoilla.

Danaseal Acryl 504 täyttää Emission Class EC 1^{PLUS} vaatimukset.

Tuote on rekisteröity Supply Chain Declaration Portaaliin (SCDP) uusien rakennusten sukupolville 3 ja 4.



Member of Danish Association of Sealant Applicators & Manufactures

Fysikaaliset / kemialliset tiedot:**Kovettumaton massa:**

Laatu:	Vesiohenteinen akryylimassa
Homesuojaus:	Ei
Olomuoto:	Pasta, tiksotrooppinen
Tiheys:	Noin 1.65 kg/litra
Säilyvyys:	2 vuotta avaamattomassa pakkauksessa kuivassa ja viileässä tilassa.

Tuotenumero:	Väri:	Koko:
50442	Valkoinen	300 ml patruuna
50462		600 ml kalvopakkaus

Kovettunut massa:

Maalattavuus:	Kyllä
Kutistuminen:	Noin 15%
Kestävyys:	Lämpötilan kesto: Noin -25°C - +80°C Vesi: Ei kestä veden jatkuvaa vaikutusta

CE

DANA LIM A/S
Københavnsvej 220
DK-4600 Køge
14
DOP: 15651-0504-1

EN 15651-1
F-INT



Käyttöohjeet:

Saumanuksen mitoitus:

Massaa voidaan käyttää saumoihin, joiden leveys on 0 - 25 mm. Jotta massa voi käsitellä maksimaaliset liikkeet, sauman tulee olla vähintään 7,5 mm leveä. Käytettävä oikean kokoista pohjanauhaa joka asennetaan toivottuun saumaussyvyYTEEN.

HUOM! Useissa rakennuskohteissa käytetyt rakennusmateriaalit sopeutuvat ympäröivään kosteuteen ensimmäisten kuukausien aikana. Tämä tapahtuu erityisesti silloin kun tilat otetaan käyttöön ja lämmitys kytketään päälle. Tällöin voi muodostua suurempaa elämistä rakennusosien väliin kuin mitä saumaussmassa voi ottaa vastaan. Tämä koskee erityisesti ohuita saumauksia. Tällöin voi muodostua repeytymiä, jotka voidaan jälkeinpäin saumata umpeen (kun rakennus on saavuttanut tasapainon käyttöolosuhteisiin verrattuna).

Materiaalin valmistelu:

Saumattavan pinnan tulee olla puhdas, kuiva, rasvaton, pölytön sekä puhdistettuna muista irtohiukkasista. Danaseal Acryl 504 voidaan käyttää ilman primeria useimpiin pintoihin, kuten lasi, anodisoitu alumiini, käsitelty puu, betoni, tiili ja keramiikka. Erittäin huokoiset pinnat käsitellään seoksella, jossa on 50% akryylimassaa ja 50% vettä.

Käytännössä eri materiaaleilla on eroja, siksi suosittelemme aina riittäviä tartuntakokeita ennen työn alkua – erityisesti suuremmissa käyttökohteissa. Suositellaan suojateipin käyttöä, joka poistetaan heti massan asennuksen jälkeen.

Käyttölämpötila:

+5°C - +40°C.

Asennus:

Patruunan nokka leikataan terävällä veitsellä. Pursotuskärki leikataan vinoon niin, että se on hieman kapeampi kuin sauman leveys ja kiinnitetään patruunaan. Massa levitetään käsi- tai paineilmakäyttöisellä puristimella.

Massa painetaan paikoilleen ja viimeistellään huolellisesti vedellä kastellulla saumauspuikolla, märällä sienellä tai märällä pyyhkeellä, viimeistään 5-10 minuutin kuluttua asennuksesta.

Kovettuminen:

Nahkoittuminen: noin 10 min, 23°C ja 50% HR

Kosketuskuiva: noin 15 min, 23°C ja 50% HR

Pienet saumat kovettuvat n. 1 - 2 päivässä, Suuremmat saumat vaativat pidemmän kovettumisajan. Massa kovettuu hitaammin alhaisemmissa lämpötiloissa ja korkeammassa suhteellisessa kosteudessa.

Jälkikäsitely:

Kovettumisen jälkeen Danaseal Acryl 504 voidaan maalata useimmilla maalilaaduilla. Markkinoilla on kuitenkin erilaisia tuotteita ja siksi suosittelemme tekemään kattavat testit. Maalin halkeilu on mahdollista käytettäessä ei-kiiltäviä maalityyppejä.

Puhdistus:

Työkalut puhdistetaan ja massa poistetaan lämpimällä vedellä ennen kovettumista. Kovettunut massa voidaan poistaa mekaanisesti. Kädet ja iho pestään saippualla ja vedellä.

Terveys ja turvallisuus:

Katso lisätietoja tuotteen käyttöturvallisuustiedotteesta.

Tämän tuote-esitteen informaatio ja tiedot perustuvat laajoihin laboratoriokokeisiin ja käytännön kokemuksiin ja on tarkoitettu auttamaan käyttäjää löytämään paras mahdollinen työmenetelmä. Koska käyttäjän työolosuhteet ovat kontrollimme ulkopuolella, emme voi vastata niistä tuloksista, jotka tuotteella saavutetaan. Tiedot tässä tuote-esitteessä ovat tyypillisiä arvoja, jotka on tarkoitettu suuntaa antaviksi. Niitä ei siten voida pitää tuotespesifikaationa. Katso myös myynti- ja toimitusehtojamme.

DANA LIM A/S - KØBENHAVNSVEJ 220 - DK-4600 KØGE – DANMARK – INFO@DANALIM.DK

PUH. +45-56 64 00 70 - TEKNINEN NEUVONTA PUH. +45-56 64 00 75