

Dalapro Joint

DANSK



DEUTSCH



ENGLISH



NEDERLANDS



FRANÇAIS



NORSK



POLSKI



SUOMI



SVENSKA



РУССКИЙ



Dalapro Joint

Færdigblandet spartelmasse til gipspladesamlinger



PRODUKTINFORMATION



Dalapro Joint er en færdigblandet lysgrå håndspartelmasse til spartling til gipspladesamlinger.

Spartlens unikke egenskaber gør at papirstrimlen armerer gipssamlingen helt perfekt. Spartelmassen er velegnet til ilægning af papirstimmel i henhold til de krav der angives i pjecen EN 13963 og opfylder kraven til CE mærkning i h.t. EN 13963.

Produktet er produceret i henhold til ISO 9001 og ISO 14001.

Ved behandling af gipsplader anbefales det at følge anvisning i pjecen Gipsmontage og overfladebehandling - Hvor går grænsen.

Værktøj rengøres og spild fjernes med vand. Større mængder spild opsamles og indleveres som normalt affald til kommunens genbrugsplads.

Plasten i emballagen er genanvendeligt og afleveres derfor til rette genbrugsplads eller til kommunens anlæg for genanvendelse.

Arbejdsgang

Påføres med håndkraft på rengjorte, tørre og godt bindende overflader ved en temperatur på mindst +5°C. Når den spartlede overflade er tør slibes denne.

Anvend sandpapir med kornstørrelse 100-120. Øjenbeskyttelse og åndedrætsværn anbefales ved slibning. Afstøv inden næste behandling. Spartlede overflader skal forlimes/grundes hvis de skal tapseteres.

Materialeforbrug

Ved spartling af gipspladesamlinger, ca 0,3 liter/meter.

Tørrtid

Tørretiden er afhængig af underlaget, lagtykkelsen, temperatur, luftfugtighed osv.

Opbevaring

Skal opbevares frostfrit og uden for sollys. Spartelmasse er en ferskvare og derfor datomærket. Uåbnet emballage kan opbevares i 12 måneder.

For yderligere information se www.dalapro.dk

TEKNISKE DATA

Bindemiddel:	Latex-sampolymer
Opløsningsmiddel:	Vand
Fyldningsmiddel:	Let fyldningsmiddel og hvid dolomit
Kornstørrelse:	Maks: 0,15 mm
pH:	Ca: 9
Farve:	Beige
Brandfarlighed:	Spredt og bidrager ikke til brand
Emballage:	Plastspand 10 liter

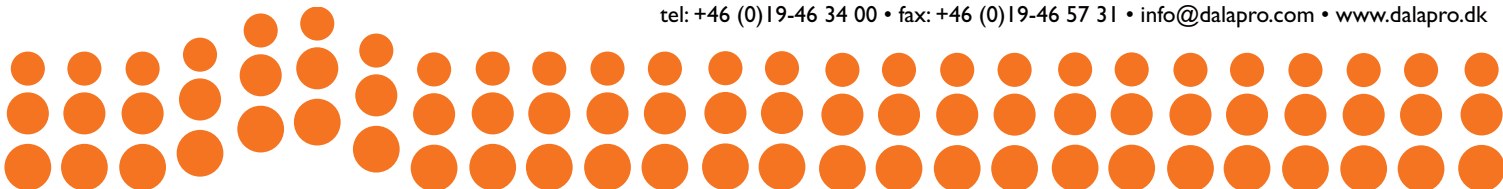
Dalapro produktdatablad er udgivet udelukkende som rågivende materiale. Oplysningerne kan ikke anvendes som garanti for at produktet har bestemte egenskaber eller er anvendelig til specielle anvendelsesområder. De angivne værdier gælder under normale omstændigheder. Vi forbeholder os ret til at foretage ændringer i tidligere information. Brugeren er selv ansvarlig for at det er seneste version af dette datablad der anvendes. Kontrol kan foretages på www.dalapro.dk

Senest opdateret 2012-09-04



Dalapro®

tel: +46 (0)19-46 34 00 • fax: +46 (0)19-46 57 31 • info@dalapro.com • www.dalapro.dk

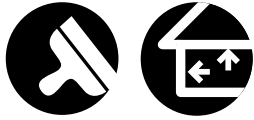


Dalapro Joint

Gebrauchsfertige Spachtelmasse für Gipskartonfugen



PRODUKTINFORMATION



Dalapro Joint ist eine graue, gebrauchsfertige Fugenspachtelmasse für Gipskartonplatten. Die einzigartigen Eigenschaften der Spachtelmasse, zusammen mit den Papier Bewehrungsstreifen ermöglichen eine optimale Verstärkung der Gipskartonfugen. Die Spachtelmasse ist geeignet für Papier-Bewehrungsstreifen-Einbettung gem. DIN EN 13963.

Das Produkt erfüllt die CE-Anforderungen nach EN 13963 und wird gemäß ISO 9001 und ISO 14001 hergestellt.

Bei der Verarbeitung an Gipskartonplatten die EN 13963 befolgen.

Werkzeug lässt sich mit Wasser reinigen.

Bei Entsorgung ist der lokalen Abfallverordnung zu folgen.

Der Kunststoff in den Verpackungen ist recycelbar. Bitte die Abfallvorschriften befolgen.

Gebrauchshinweise

Von Hand bei mindestens +5 °C auf sauberen, trockenen und tragfähigen Oberflächen auftragen.

Die trockenen Oberflächen sind mit Schleifpapier einer Körnung von 100 – 120 zu bearbeiten.

Bei Schleifarbeiten wird das Tragen einer Schutzbrille sowie einer Staubmaske empfohlen. Verspachtelte Flächen vor dem Tapezieren grundieren.

Materialverbrauch

Fugenfüllung auf Gipskarton = ca. 0,3 l/m (Q2).

Trockendauer

Die Trockendauer ist von dem Untergrund, der Schichtdicke, der Temperatur, der Belüftung und der Luftfeuchtigkeit abhängig.

Lagerung

Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Auf der Verpackung ist das Mindesthaltbarkeitsdatum vermerkt. Ungeöffnete Verpackungen sind bis zu 12 Monate lagerfähig. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte: www.dalapro.de

TECHNISCHE DATEN

Bindemittel:	Latexcopolymer
Lösungsmittel:	Wasser
Füllstoff:	Mikrokügelchen und weißer Dolomitmarmor
Korngröße:	Max: 0,15 mm
pH:	Ca.: 9
Farbe:	Beige
Entflammbarkeit:	Verhindert Feuerausbreitung
Verpackung:	10-Liter-Kunststoffeimer

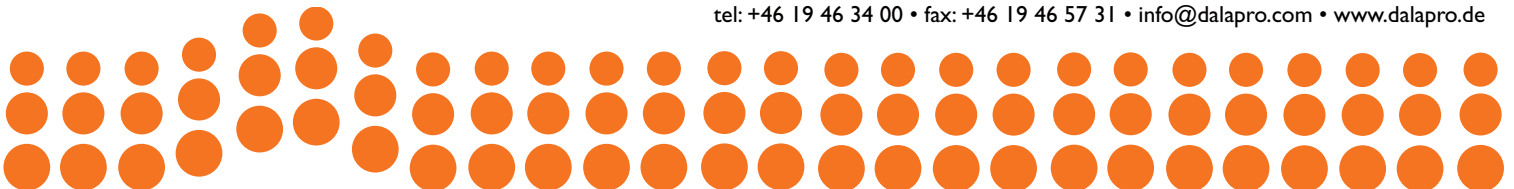
Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen resultieren aus unseren Studien und Erfahrungen. Diese Informationen werden auf Treu und Glauben bereitgestellt und stellen weder eine Garantie noch eine Haftungszusage dar. Wir behalten uns das Recht vor, jegliche in diesem Dokument enthaltenen Produktdaten ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Unsere aktuellen Produktdaten finden Sie unter: www.dalapro.de

Stand 04.09.2012



Dalapro®

tel: +46 19 46 34 00 • fax: +46 19 46 57 31 • info@dalapro.com • www.dalapro.de

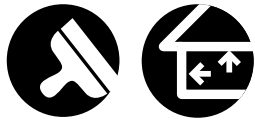


Dalapro Joint

Ready-mixed filler for plasterboard joints



PRODUCT INFORMATION



Dalapro Joint is a light grey, ready-mixed joint filler for plasterboard.

The unique properties of the filler mean that the strip reinforces the plaster joint in an optimum way.

The filler is suitable for paper tape embedding according to the requirements set in EN 13963.

The product fulfils CE marking requirements according to EN 13963 and is manufactured in accordance with ISO 9001 and ISO 14001. Tools are to be cleaned in water.

Large volumes of waste can be deposited as normal refuse at municipal refuse facilities.

The plastic in the packaging is recyclable and must therefore be taken to the appropriate recycling point or municipal recycling plant.

Instructions

Apply by hand on clean, dry and firmly attached surfaces at a minimum temperature of +5°C.

The filled surface is sanded when it has dried. Use sandpaper with particle size 100-120.

Eye protection and a dust mask are recommended when sanding.

Dust off before the next treatment. Filled surfaces should be primed before wallpapering.

Consumption of material

Joint filling on plasterboard = approx. 0.3 l/m.

Drying time

The drying time is dependent on substrate, layer thickness, temperature, air humidity etc.

Storage

Protect from frost and direct sunlight. Filler is perishable and therefore labelled with a best-before date.

Unopened packs can be stored for 12 months.

Visit www.dalapro.com for further information.

TECHNICAL DATA

Binder:	Latex co-polymer
Solvent:	Water
Filler:	Microspheres and white dolomite
Particle size:	Max: 0.15 mm
pH:	Approx.: 9
Colour:	Beige
Flammability:	Does not spread or support fire
Packaging:	10 litre plastic buckets

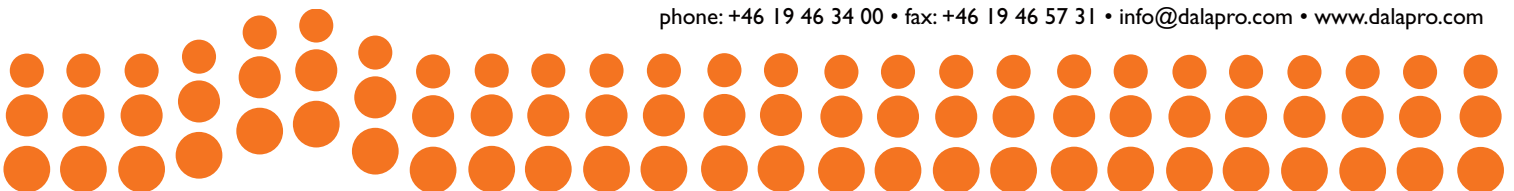
Dalapro product data sheets are provided for guidance only. The data presented does not constitute a guarantee that the product will have certain properties or be suitable for a particular area of application. These values apply under normal circumstances. We reserve the right to make changes without prior notice. Users are responsible for ensuring they use the latest edition of this data sheet. Checks can be made at www.dalapro.com

Last updated 4 Sep 2012



Dalapro®

phone: +46 19 46 34 00 • fax: +46 19 46 57 31 • info@dalapro.com • www.dalapro.com



Dalapro Joint

Kant-en-klaar plamuur voor gipsplaatvoegen



PRODUCTINFORMATIE



Dalapro Joint is een lichtgrijze kant-en-klaar voegplamuur voor gipsplaat.

De unieke eigenschappen van de plamuur zorgen ervoor dat de voegband de plamuurvoeg optimaal versterkt.

De plamuur is geschikt voor het inbedden van papieren voegband volgens de vereisten die vastgelegd zijn in EN 13963.

Het product voldoet aan de CE-markeringsvereisten in overeenkomst met EN 13963 en bij de vervaardiging van het product werden de ISO 9001- en ISO 14001-normen nageleefd.

Gereedschap moet schoongemaakt worden met water.

Grote hoeveelheden afval moeten worden gedeponerd als normaal afval bij de gemeentelijke afvalverwerking.

Het plastic in de verpakking kan hergebruikt worden en moet daarom naar het juiste recyclepunt of gemeentelijke herverwerkingsfabriek gebracht worden.

Instructies

Met de hand aanbrengen op schone, droge en stabiele ondergronden bij een minimumtemperatuur van +5°C.

Het geplamuurde oppervlak wordt geschuurd zodra het opgedroogd is. Gebruik schuurpapier met een korrelgrootte van 100-120.

Wij raden u aan een stofmasker en een veiligheidsbril te dragen tijdens het schuren. Verwijder het stof voor de volgende behandeling. Breng een grondlaag op de geplamuurde onderlagen aan alvorens te behangen.

Materiaalverbruik

Plamuren van voegen op gipsplaatnaad = circa 0,3 l/m.

Droogtijd

De droogtijd is afhankelijk van de ondergrond, de dikte van de laag, de temperatuur, de luchtvochtigheid, enz.

Opslag

Beschermen tegen vorst en direct zonlicht. De plamuur is beperkt houdbaar en daarom staat er op de verpakking een houdbaarheidsdatum vermeld. Ongeopende verpakkingen kunnen 12 maanden bewaard blijven.

Raadpleeg www.dalapro.com voor meer informatie.

TECHNISCHE GEGEVENS

Bindmiddel:	Latex copolymeer
Oplosmiddel:	Water
Aggregaat:	Microbolletjes en wit dolomiet
Korrelgrootte:	Max: 0,15 mm
pH:	Ca: 9
Kleur:	Beige
Brandbaarheid:	Niet brandverspreidend, niet ontvlambaar.
Verpakking:	Plastic emmers van 10 l

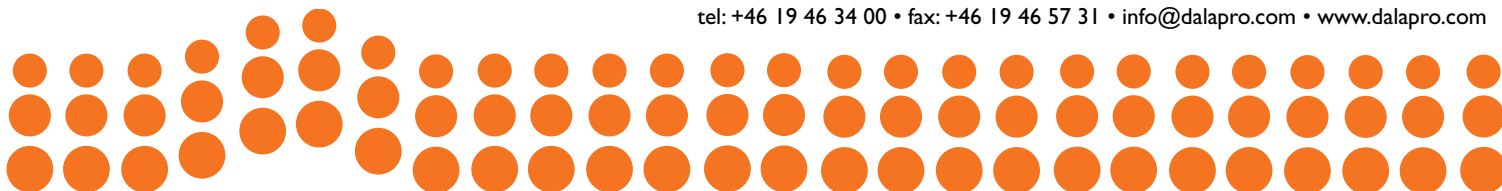
Dalapro productinformatiebladen zijn alleen bedoeld als richtlijn. De vermelde informatie biedt geen garantie dat het product bepaalde eigenschappen heeft of dat het geschikt is voor een bepaald toepassingsgebied. Deze waarden gelden onder normale omstandigheden. Wij behouden ons het recht op wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving. Gebruikers dragen zelf verantwoordelijkheid om ervoor te zorgen dat zij de meest recente uitgave van dit informatieblad gebruiken. Dit kunt u nakijken op www.dalapro.com.

Laatste update 04-09-2012



Dalapro®

tel: +46 19 46 34 00 • fax: +46 19 46 57 31 • info@dalapro.com • www.dalapro.com



Dalapro Joint

Enduit prêt à l'emploi, pour joint de plaque de plâtre

DESCRIPTION



Dalapro Joint est un enduit de joint gris clair prêt à l'emploi pour plaques de plâtre.

Les propriétés uniques de l'enduit permettent à la bande de renforcer le joint de plâtre de manière optimale.

L'enduit est adapté pour poser du papier à joint, conformément aux dispositions de la norme EN 13963.

Ce produit respecte les dispositions CE, conformément à la norme EN 13963 et elle est fabriquée selon les normes ISO 9001 et ISO 14001.

Nettoyer les outils à l'eau.

Si les déchets représentent un volume important, les déposer à la déchetterie de la commune.

Comme le plastique présent dans l'emballage est recyclable, il convient de respecter les réglementations et recommandations locales en matière de recyclage.

Application

Appliquer à la main sur une surface propre, sèche et adhérente, à une température minimale de + 5 °C.

Une fois sèche, la surface à traiter peut être poncée avec du papier de verre de grain 100-120.

Le port de lunettes de protection et d'un masque antipoussière est recommandé lors du ponçage.

Éliminer la poussière avant le traitement suivant.

Il faut apprêter les surfaces enduites avec un primaire avant de poser du papier peint.

Consommation

Remplissage de joints sur plaques de plâtre = environ 0,3 l/m.

Temps de séchage

Le temps de séchage dépend, entre autres, du substrat, de l'épaisseur de la couche, de la température et de l'humidité de l'air.

Conservation

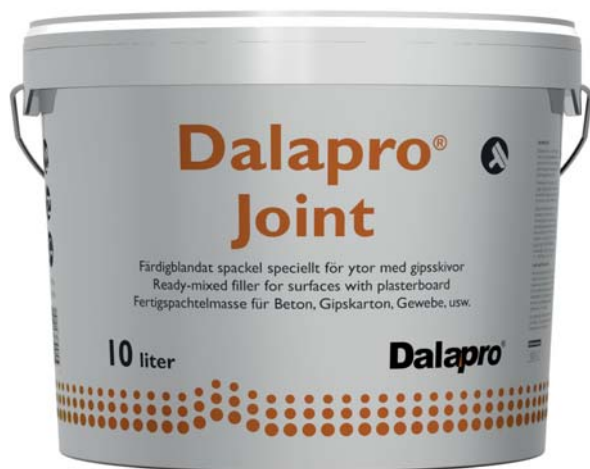
Protéger du gel et de la lumière du soleil. L'enduit est un produit périssable, sa date limite d'utilisation est indiquée sur l'emballage. Les emballages non ouverts peuvent être conservés 12 mois. Consultez le site www.dalapro.com pour plus d'informations.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Liant:	Copolymère de latex
Solvant:	Eau
Agrégat:	Microsphères et dolomie blanche
Granulométrie:	0,15 mm maximum
pH:	Environ 9
Couleur:	Beige
Inflammabilité:	Ne propage, ni n'alimente le feu.
Conditionnement:	Seaux en plastique de 10 l

Les fiches produit Dalapro sont fournies à titre informatif uniquement. Les données présentées ne constituent en aucun cas la garantie que le produit aura certaines propriétés ou sera adapté à un domaine d'application spécifique. Les valeurs indiquées s'appliquent dans des circonstances normales. Nous nous réservons le droit de modifier toute information figurant dans ce document sans notification préalable. Il relève de la responsabilité de l'utilisateur de veiller à disposer de la dernière édition en date de cette fiche produit. Les nouveautés sont disponibles sur le site www.dalapro.com.

Dernière mise à jour : 4 Septembre 2012



Dalapro®

Téléphone: +46 19 46 34 00 • Fax: +46 19 46 57 31 • info@dalapro.com • www.dalapro.com

Dalapro Joint

Ferdigblandet sparkel til gipsplateskjøter



PRODUKTINFORMASJON



Dalapro Joint er et ferdigblandet beige håndsparkel som er beregnet for skjøtsparkling på gipsplater.

Sparkelmassens unike egenskaper gjør at remsen armerer gipsskjøten på beste måte. Sparkelmassen er egnet for ilegging av sparkelremse.

Produktene oppfyller kravene til CE merking i h.t. EN 13963 og er produsert i henhold til ISO 9001 og ISO 14001.

I behandlingen av gipsplater anbefales å følge regulering i Sverige (YBG) og Danmark (Gipsmontage og overflatebehandling - Hvor går grænsen).

Verktøy rengjøres med vann og spild fjernes med vann.

Store mengder spill leveres som normalt søppel til den kommunale affaldshåndtering. Plasten i emballasjen kan gjenvinnes og sendes til den aktuelle gjenvinningsstasjon eller til den lokale resirkuleringsanlegg.

Arbeidsflyt

Påføres med håndkraft på rengjorte, tørre og skikkelig limt overflater ved en temperatur høyere enn 5°C.

Når sparklet tørke helt så slipes det av. Bruk sandpapir med kornstørrelse 100-120.

Øye og åndedrettsvern anbefales ved sliping. Støv av før neste behandling.

Fylte flater må primes hvis de skal tapetseres.

Materialeforbrug

Ved skjøtsparkling tre ganger på gipsplater, ca 0,3 liter/m.

Tørketid

Tørketiden avhenger av underlaget, luftfuktighet osv.

Lagring

Skal oppbevares frostfritt og uten sollys. Produktet er ferskvare og er derfor datomerket. Uåpnet pakning kan lagres i 12 måneder.

For ytterligere informasjon, se www.dalapro.no

TEKNISKE DATA

Bindemiddel:	Latex-sampolymer
Løsemiddel:	Vann
Fyllstoff:	Lettfyllnadsmedel og hvit dolomit
Kornstørrelse:	Maks: 0,15 mm
pH:	Ca: 9
Farge:	Beige
Brennbarhet:	Ikke brennbar
Emballasje:	Plastspann 10 liter

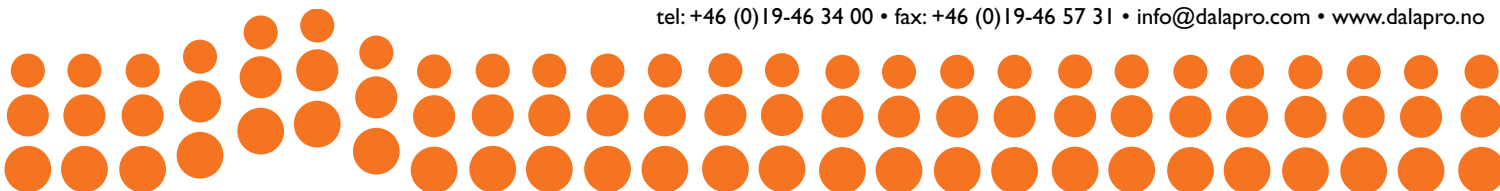
Dalapro produktdatablad er utstedt kun som rådgivende formål. Opplysningene er ingen garanti for at produktet har spesielle egenskaper eller er egnet for et spesielt bruksområde. De oppgitte verdiene gjelder under normale omstendigheter. Vi forbeholder oss retten til endringer uten forutgående varsel. Brukeren er selv ansvarlig for at nyeste utgaven av dette databladet er brukt. Verifisering kan gjøres på www.dalapro.no

Sist endret 2012-09-04



Dalapro®

tel: +46 (0)19-46 34 00 • fax: +46 (0)19-46 57 31 • info@dalapro.com • www.dalapro.no



Dalapro Joint

Wymieszany wypełniacz do spoin płyt gipsowych



INFORMACJE O PRODUKCIE



Dalapro Joint jest jasnoszarym, wymieszanym wypełniaczem do spoin do płyt gipsowych.

Unikalne właściwości wypełniacza oznaczają, że jego zastosowanie wzmacnia spoinę płyty w optymalny sposób.

Wypełniacz jest odpowiedni do papierowej taśmy zgodnie z wymogami EN 13963.

Produkt spełnia wymagania znaku CE zgodnie z normą EN 13963 i jest produkowany przy zachowaniu norm ISO 9001 i ISO 14001. Narzędzia należy czyścić w wodzie.

Duże ilości odpadów można wyrzucać jako normalne odpady na miejskich wysypiskach śmieci.

Plastik opakowania może służyć do recyklingu i musi zostać zabrany do odpowiedniego punktu recyklingu lub miejskiego zakładu recyklingu.

Zastosowanie

Nakładać ręcznie na czystą, suchą i pewnie związaną powierzchnię w temperaturze przynajmniej +5°C.

Do szlifowania suchej powierzchni używać papieru ściernego o rozmiarze 100–120.

Podczas szlifowania należy stosować osłony oczu i maskę przeciwpyłową. Należy odkurzyć pył przed ponownymi pracami. Wypełnione

powierzchnie należy zagruntować przed położeniem tapety.

Zużycie materiału

Wypełnienie spoin płyt gipsowych = ok. 0,3 l/m.

Czas schnięcia

Czas schnięcia zależy od podłoża, grubości warstwy, temperatury, wilgotności powietrza itp.

Przechowywanie

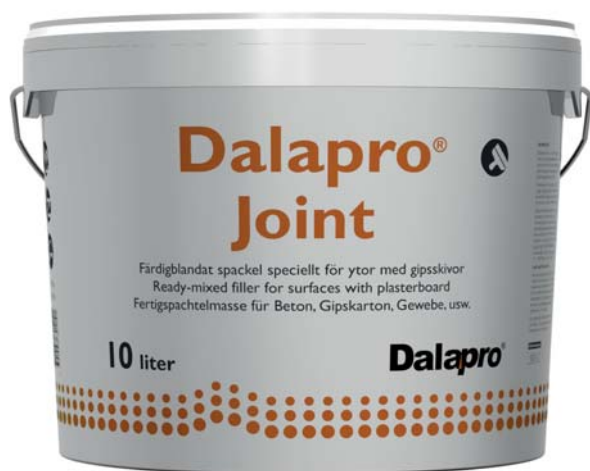
Chronić przed mrozem i bezpośrednim nasłonecznieniem. Na opakowaniu jest naniesiona data przydatności produktu do użycia. Zamknięte opakowania można przechowywać przez 12 miesięcy. Dalsze informacje na stronie www.dalapro.com

DANE TECHNICZNE

Spoivo:	Kopolimer lateksu
Rozpuszczalnik:	Woda
Kruszywo:	Mikrokulki i biały dolomit
Rozmiar cząsteczki:	Maks 0,15 mm
pH:	Około 9
Kolor:	Beżowy
Palność:	Nie przenosi ani nie podtrzymuje ognia
Opakowanie:	Plastikowe wiadra 10-litrowe

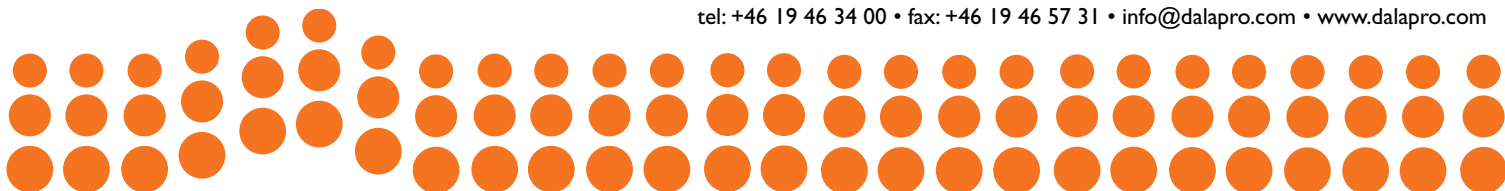
Ulotki o produkcie Dalapro służą wyłącznie do celów informacyjnych. Zawarte w nich informacje nie stanowią gwarancji, że produkt będzie miał określone właściwości lub będzie odpowiedni do danego zastosowania. Te wartości mają zastosowanie w normalnych okolicznościach. Zastrzegamy prawo do zmiany informacji o produkcie bez wcześniejszego powiadomienia. Użytkownicy są odpowiedzialni za korzystanie z najnowszego wydania ulotki. Najnowsze informacje o produkcie znajdują się na stronie www.dalapro.com

Ostatnia aktualizacja: 04.09.2012



Dalapro®

tel: +46 19 46 34 00 • fax: +46 19 46 57 31 • info@dalapro.com • www.dalapro.com



Dalapro Joint

Käyttövalmis saumatasoite kipsilevyille



TUOTETIEDOT



Dalapro Joint on käyttövalmis vaaleanharmaa saumatasoite kipsilevyypinnoille.

Tasoitteen ainutlaatuisien ominaisuuksien ansiosta saumanauha vahvistaa sauma-aluetta optimaalisella tavalla.

Tasoite soveltuu paperisaumanauhan kiinnittämiseen standardin EN 13963 vaatimusten mukaisesti.

Tuote täyttää CE-merkinnän vaatimukset standardin EN 13963 mukaisesti, ja se on valmistettu standardien ISO 9001 ja ISO 14001 mukaisesti.

Kipsilevyjä käsiteltäessä on suositeltavaa noudattaa YBG:n ohjeita (www.ybg.nu - vain ruotsiksi).

Pese työkalut vedellä.

Suuret jätemäärät hävitetään tavallisen kunnallijätteen mukana.

Pakkausmuovi on kierrätyskelpoista, ja se on toimitettava asianmukaiseen keräyspisteeseen tai kunnalliseen kierrätyslaitokseen.

Käyttöohje

Levitä käsin puhtaalle, kuivalle ja hyvin kiinnitetylle pinnalle vähintään +5 °C:n lämpötilassa.

Hio kuivunut tasoitettu pinta hiekkapaperilla, jonka karkeus on 100–120.

Käytä hiontatyössä suojalaseja ja hengityssuojainta.

Poista hiontapöly ennen seuraavaa käsittelyä.

Tasoitetut pinnat on pohjustettava ennen tapetointia.

Materiaalinkulutus

Tasoitekerros kipsilevyisaumassa = noin 0,3 l/m².

Kuivumisaika

Kuivumisaika riippuu pohjamateriaalista, kerrospaksuudesta, lämpötilasta, ilmankosteudesta ym.

Varastointi

Suojattava jäätymiseltä ja suoralta auringonvalolta. Tasoite on helposti pilaantuva tuote, minkä vuoksi pakkaukseen on merkitty parasta ennen -päiväys. Avaamattomia pakkauksia voidaan varastoida 12 kuukautta.

Lisätietoja: www.dalapro.com

TEKNISET TIEDOT

Sideaine:	Kopolymeeri lateksi
Ohenne:	Vesi
Tasoite:	Mikropallot ja valkoinen dolomiitti
Hiukkaskoko:	Maks. 0,15 mm
pH:	Noin 9
Väri:	Beige
Syttyvyys:	Ei edesauta palamista
Pakkaus:	Muoviämpäri 10 l

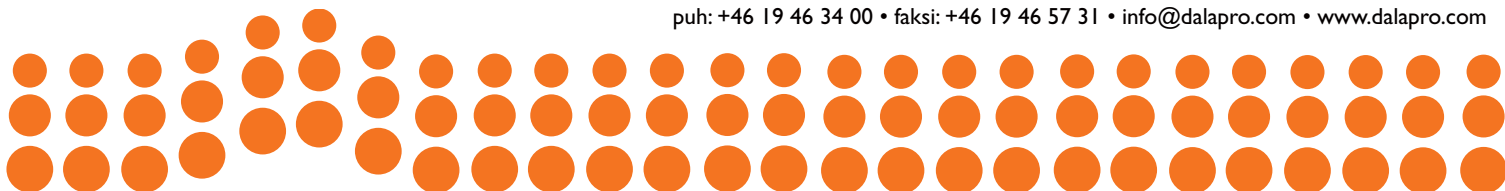
Dalapro-tuotteiden tietolehtiset on tarkoitettu vain tiedoksi. Annetut tiedot eivät ole takuu tuotteen ominaisuuksista tai soveltuvuudesta tiettyyn käyttötarkoitukseen. Arvot pätevät normaaleissa olosuhteissa. Pidätämme oikeuden tehdä muutoksia ilman ennakoilmoitusta. Käyttäjät ovat vastuussa siitä, että heillä on uusin versio tietolehtisestä. Saat viimeisimmät tuotetiedot osoitteesta www.dalapro.com

Päivitetty 4.9.2012



Dalapro®

puh: +46 19 46 34 00 • faksi: +46 19 46 57 31 • info@dalapro.com • www.dalapro.com



Dalapro Joint

Färdigblandat skarvspackel speciellt för gipsskivor



PRODUKTINFORMATION



Dalapro Joint är ett färdigblandat ljusgrått skarvspackel för gipsskivor.

Spacklets unika egenskaper gör att remsan armerar gipsskarven på bästa sätt.

Spacklet är lämpligt för iläggning av pappersremsa enligt de krav som ställs i AMA Hus 11,

Produkten uppfyller uppfyller kraven för CE-märkning enligt EN 13963 och är tillverkad enligt ISO 9001 och ISO 14001.

Vid behandling av gipsskivor rekommenderas att följa YBG:s föreskrifter (www.ybg.nu).

Redskap rengörs med vatten.

Större mängder spill lämnas som normala sopor till kommunens avfallsanläggning.

Plasten i emballaget är återvinningsbart och ska därför lämnas till avsedd återvinningsstation eller till kommunens anläggning för återvinning.

Arbetsgång

Spackling ska ske för hand på rengjorda, torra och väl bundna ytor vid en temperatur av lägst +5°C.

När den spacklade ytan torkat slipas den av. Använd slippapper med kornstorlek 100-120.

Ögon och andningsskydd rekommenderas vid slipning.

Damma av innan nästa behandling.

Spacklade ytor ska förlimmas om de ska tapetseras.

Materialåtgång

Vid skarvspackling på gipsskivor, ca 0,3 liter/m.

Torktid

Torktiden är beroende av underlag, skiktjocklek, temperatur, luftfuktighet etc.

Lagring

Ska lagras frostfritt och utan sol-ljus. Spackel är en färsvara och därför datummärkt.

Obruten förpackning kan lagras i 12 månader.

För ytterligare information se www.dalapro.se

TEKNISK DATA

Bindemedel:	Latex-sampolymer
Lösningsmedel:	Vatten
Fyllnadsmedel:	Lättfyllnadsmedel och vit dolomit
Kornstorlek:	Max: 0,15 mm
pH:	Ca: 9
Kulör:	Beige
Brandfarlighet:	Sprider eller underhåller inte eld
Emballage:	Plastthink 10 liter

Dalapro produktdatablad är utgivna enbart i rådgivande syfte. Uppgifterna lämnas inte som garanti för att produkten har bestämde egenskaper eller är lämplig för ett speciellt användningsområde. Dessa värden gäller under normala omständigheter. Vi förbehåller oss rätten till ändringar utan föregående information. Användaren själv är ansvarig för att senaste upplagan av detta datablad används. Kontroll kan göras på www.dalapro.se

Senast ändrad 2012-09-04



Dalapro®

tel: 019-46 34 00 • fax: 019-46 57 31 • info@dalapro.com • www.dalapro.se

Dalapro Joint

Готовая шпатлевка для соединительных швов гипсокартона

Информация о продукте



Dalapro Joint это готовая светло-серая шпатлевка для стыков для гипсокартона. За счет уникальных свойств шпатлевки на-полнительная лента оптимально укрепляет стыки штукатурки.

Шпатлевка подходит для заделки с помощью бумажной ленты в соответствии с требованиями, указанными в EN 13963. Продукт отвечает требованиям Европейского стандарта соответствует EN 13963 и изготавливается в соответствии с требованиями стандартов ISO 9001 и ISO 14001. Инструменты следует промывать в воде. Большое количество отходов можно утилизировать как обычные отходы в городских пунктах утилизации отходов.

Пластик, присутствующий в упаковке, пригоден для переработки, поэтому его следует отправить в соответствующий пункт переработки или в городской завод по переработке отходов.

Инструкции по применению

Продукт наносится вручную на чистые сухие и прочно закрепленные поверхности при температуре не ниже +5 °С. Зашпатлеванная поверхность шлифуется после высыхания. Используйте наждачную бумагу с размером зерна 100-120.

При обработке наждачной бумагой рекомендуется пользоваться средствами защиты глаз и респиратором. Удалите пыль перед следующей обработкой. Обработанные поверхности рекомендуется грунтовать перед наклейкой обоев.

Расход материала

Нанесение шпатлевки на стык листов гипсокартона: около 0,3 л/м.

Время сушки

Время сушки зависит от материала основы, толщины слоя, температуры, вентиляции и т.п.

Условия хранения

Продукт должен быть защищен от воздействия низких температур и прямых солнечных лучей. Срок годности шпатлевки ограничен; срок годности указан на упаковке.

Продукт в запечатанной упаковке может храниться в течение 12 месяцев.

Дополнительные сведения приведены на сайте www.dalapro.com



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее вещество:	Латексный сополимер
Растворитель:	Вода
Наполнитель:	Микросферы и белый доломит
Размер частиц:	Не более: 0,15 mm
pH:	Около 9
Цвет:	Бежевый
Воспламеняемость:	Не способствует распространению огня и не поддерживает горение
Упаковка:	Пластмассовые ведра емкостью 10 л

Спецификации на продукцию Dalapro предоставляются только в качестве руководства. Предоставленная информация не гарантирует, что продукт будет обладать определенными свойствами или пригоден для специальной области применения. Упомянутые качества применимы только в нормальных условиях. Производитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного извещения. Пользователь должен руководствоваться последней версией настоящей спецификации. Наиболее свежую информацию о продукте можно получить в Интернете по адресу: www.dalapro.com

Дата последнего обновления:
4 Сентябрь 2012 г.



Dalapro®

телефон: +46 19 46 34 00 • факс: +46 19 46 57 31 • info@dalapro.com • www.dalapro.com

