

Capatect Rollkleber 615

Adeziv de dispersie flexibil pentru plăci termoizolante



Descrierea produsului

Domeniu de aplicare	Adeziv organic destinat lipirii plăcilor termoizolante din polistiren expandat sau vată bazaltică pe straturi suport netede, slab absorbante din lemn sau minerale (ex. plăci de fibrociment sau ipsos), în cadrul termosistemelor Caparol.	
Proprietăți	<ul style="list-style-type: none"> ■ Capacitate mare de lipire ■ Permeabil pentru vaporii de apă ■ Gata preparat pentru aplicare ■ Flexibil 	
Ambalaj/Capacitate recipient	Găleată de 25 kg	
Nuanță	Alb	
Consistență	Păstoasă	
Depozitare	Loc uscat și răcoros, ferit de îngheț și de razele solare directe. Termenul de valabilitate în ambalajul original sigilat este de 12 luni.	
Date tehnice	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aderența la stratul suport ■ Densitatea: ■ Tipul liantului 	<p>≥ 0,08 N/mm²</p> <p>Cca. 1,65 kg/dm³</p> <p>dispersie apoasă copolimer-acrilică</p>

Prelucrare

Suporturi recomandate	Suprafața suport trebuie să fie netedă, curat, uscată, solidă, cu capacitate portantă, lipsită de substanțe de separare și slab absorbantă. Rollkleber 615 se aplică în strat subțire și nu permite compensarea diferențelor de planeitate a stratului suport.
Pregătirea materialului	Capatect-Rollkleber 615 este gata pregătit pentru aplicare și nu necesită alte adaosuri. Trebuie doar omogenizat la o turație redusă cu ajutorul unui mixer. În cazul în care este necesar, consistența se poate ajusta cu puțină apă. Aplicarea se va face cu un fier de glet cu dinți de 6x4 mm. În cazul aplicării cu rola din blana de miel, consistența trebuie ajustată în caz de nevoie prin adaosuri minimale de apă (max. 4%).
Consum	<p>Aplicarea cu rola: - cca. 2,0 kg/m².</p> <p>Mistria cu dinți: - cca. 2,0 – 2,5 kg/m²</p> <p>Consumurile date sunt orientative. Trebuie luate în considerare variații ale acestor consumuri datorită caracteristicilor stratului suport și a condițiilor de aplicare. Consumul exact se determină prin efectuarea de probe.</p>



Temperatura minimă de lucru	Pe parcursul aplicării și în timpul fazei de uscare temperaturile mediului și ale suprafeței suport se vor încadra în intervalul +5°C și +30°C. Nu se aplica pe suprafețe aflate în bătaia razelor solare, sub acțiunea ploii sau a vântului puternic, în condiții de ceață și umiditate ridicată.
Timp de uscare	La +20°C și 65% umiditate relativă a aerului, timpul de uscare este de cca. 72 de ore, în funcție de grosimea stratului aplicat. În cazul unor temperaturi mai joase și în cazul unei umidități ridicate a aerului, acești timpi se prelungesc.
Instrucțiuni de curățare	Uneltele se curăță cu apă imediat după utilizare.
Mod de aplicare	Lipirea plăcilor de polistiren expandat (EPS): Plăcile termoizolante din polistiren expandat și cele din vată bazaltică amorsate se vor lipi pe întreaga suprafață utilizând un fier de glet dințat de 6x4 mm. În cazul aplicării pe suprafețe verticale, se va utiliza un fier de glet normal, după care se stratul de adeziv se va pieptăna cu fierul de glet dințat de 6x4 mm. Lipirea plăcilor de vată bazaltică (MW): Lipirea plăcilor din vată bazaltică se realizează în două etape. Prima etapă este cea de pre-șpăcluire sau amorsare, ceea ce înseamnă aplicarea unui strat subțire de adeziv pe întreaga suprafață. A doua etapă este aplicarea propriu-zisă a adezivului pe placa amorsată anterior, utilizând fierul de glet dințat. Lipiți plăcile din vată bazaltică pe stratul suport în maxim 10 min. de la aplicarea adezivului. Aplicarea cu rola: Aplicarea adezivului se face prin aplicarea în cantități egale cu rola din blană de miel, astfel încât să se facă o bună acoperire a stratului suport. În mod normal această metoda de lipire se utilizează în cazul aplicării pe suprafețe orizontale (ex. elemente de construcție prefabricate). În cazul ambelor metode de aplicare, se vor acoperi cu adeziv doar suprafețele care pot fi acoperite imediat cu plăci termoizolante. Timpul deschis pentru aplicare este de cca. 15 minute la 20°C. În cazul unei capacități absorbante foarte puternice, a unor temperaturi ridicate, a vântului puternic cât și în cazul acțiunii directe a razelor solare adezivul se uscă relativ repede. Astfel pot apărea probleme de aderență la stratul suport. Rollkleber 615 poate fi aplicat direct pe plăcile termoizolante. Acestea vor fi apoi presate printr-o ușoară mișcare de culisare pe stratul suport, astfel încât aderența să fie maximă. Adezivul care se scurge prin rosturile plăcilor, se îndepărtează cu un șpaclu.

Recomandări

Indicații de pericol/ Sfaturi de securitate (valabil la data publicării)	Poate provoca reacții alergice cutanate. Dacă este necesar consultul unui medic, trebuie să aveți la îndemână recipientul sau eticheta. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Evitați contactul cu ochii, pielea sau hainele. Purtați mănuși de protecție / protecție pentru ochi. ÎN CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă și săpun. Conține: 1,2-Benzotiazol-3 (2H) -onă, 2-metil-2H-izotiazol-3-onă, amestec de 5-cloro-2metil-2Hizotiazol-3-onă [Nr. 247-500-7] și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă [EC No. 220-239-6] (3: 1). Sfaturi pentru alergici la izotiazolinonă: telefon de urgență +40 21 318 36 06 (Luni- Vineri între orele 8:00-15:00) Institutul Național de Sănătate Publică.
Conținut	Amestec de 5-clor-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2Hizotiazol-3-onă
Dezafectare	Doar ambalajele complet golite de resturi se reciclează. Resturile fluide de material pot fi dezafectate ca reziduuri de materiale adezive omogenizabile cu apă, iar resturile de material întărite ca materiale adezive întărite sau ca gunoi menajer. EAK 080410
Date privind siguranța / Simboluri de risc la transport:	Vezi fișa de securitate a produsului
Giscode	D1
Asistență tehnică	În această publicație nu pot fi specificate toate suporturile întâlnite în practică, precum și pregătirea acestora din punct de vedere tehnic. În cazul necesității pregătirii unor straturi suport care nu sunt enumerate în această informare tehnică, este necesară consultarea personalului nostru tehnic sau reprezentanții noștri comerciali. Suntem bucuroși să vă informăm în detaliu pentru fiecare obiectiv în parte.
Suport tehnic	☎ 0800.800.600 e-mail: tehnic@caparol.ro

Informații tehnice nr. 615 · Ediție: Aprilie 2019

Aceste informații tehnice s-au editat pe baza celor mai noi cunoștințe tehnice și a experienței noastre. Având în vedere multitudinea tipurilor de straturi suport și condițiile obiectivului, cumpărătorul/aplicatorul este obligat să verifice pe propria răspundere compatibilitatea produsului cu destinația utilizării și cu condițiile individuale de aplicare. În cazul apariției unei ediții mai noi, acest document își pierde valabilitatea. Informații-vă privind actualitatea acestei fișe cu informații tehnice pe www.caparol.ro.

DAW BENȚA Romania SRL · Str. Principală Nr. 201 · 547525 Sâncriau de Mureș, Mureș · Tel./Fax 0265-320.354, 320.522 · E-mail office@caparol.ro · Internet www.caparol.ro
Reprezentanță București · Șos. Titulescu Nr. 119 · 011136 București · Tel/Fax 021-223.29.66 · E-mail officebuc@caparol.ro