

Thomsit

P 600

Adeziv pe bază de solvenți pentru lipirea Parchetului și a pardoselilor de lemn

CARACTERISTICI

- urmărește schimbările de volum ale parchetului lipit
- aderență rapidă și bună
- rezistență de înclieiere inițială și finală mare
- se poate utiliza și în cazul pardoselilor încălzite

DOMENII DE UTILIZARE

Thomsit P 600 se folosește pentru lipirea pe suprafețe absorbante a parchetului cu lamele < 400 mm.

Pentru lipirea parchetului exotic, din lemn sensibil la umiditate (de ex. hevea sau eucalipt) se recomandă folosirea adezivului Thomsit P 625. Plăcile de parchet și panel de dimensiuni mai mari pot fi lipite cu Thomsit P 625 pe toată suprafața.

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI SUPOORT

Suprafața suport trebuie să fie netedă, bine uscată, curată, fără crăpături, fără materiale antiaderente, cu rezistență corespunzătoare la întindere și compresiune.

Umiditate suport < 2CM%.

În cazul suprafețelor absorbante denivelările se vor remedia după tratamentul preliminar cu amorsa Thomsit R777, prin aplicarea șapei autonivelante Thomsit DH Maxi, DD+ sau DX.

În cazul suprafețelor neabsorbante se vor curăța impuritățile și resturile de substanțe de întreținere. După asperizare, suprafața se va trata cu amorsa Thomsit R 760 sau R 755 și se va aplica șapa autonivelantă Thomsit DH Maxi sau DX în grosime de minim 3 mm. Trebuie respectate prevederile referitoare la intervalul la care se poate aplica parchetul pe șapa autonivelantă! Înainte de lipire trebuie pregătită suprafața: dacă avem șapă autonivelantă, nu este nevoie de amorsare; dacă avem șapă grosieră ce corespunde din punct de vedere tehnic, suprafața trebuie tratată cu o amorsă preparată din 2 părți de adeziv Thomsit P600 și 1 parte diluant pe baza de solvent.



MOD DE APLICARE

Adezivul se aplică pe suprafață, uniform, cu ajutorul unei mistrii de aplicare tip B3 sau 23/48.

Se va aplica o dată doar o cantitate de adeziv cât să poată fi acoperită cu parchet în 10 minute. Parchetul se va așeza pe adeziv printr-o ușoară mișcare de alunecare, după care se împinge până la contact. În cazul parchetului tip mozaic aplicarea se face prin lovirea suprafeței bucăților de parchet. Pentru realizarea unei lipiri perfecte parchetul se va așeza pe adeziv înainte ca acesta să formeze pelicula. Lângă perete se va lăsa un rost de dilatație. Rașchetarea și lăcuirea parchetului se pot începe peste cel puțin 3 zile.

INFORMAȚII UTILE

Nu începeți lucrările de aplicare a parchetului dacă umiditatea relativă a aerului depășește 75%, temperatura suprafeței nu atinge +15°C, iar temperatura aerului +18°C.

În cazul în care, în urma depozitării mai îndelungate, se formează peliculă pe suprafața adezivului, aceasta trebuie îndepărtată înainte de utilizarea adezivului!

Resturile de adeziv nu se aruncă la canalizare!

Petele proaspete de adeziv se pot îndepărta ușor cu apă, iar, odată întărit, adezivul se poate îndepărta numai mecanic.

Adezivul se va feri de îngheț!

DEPOZITARE

În spații corespunzătoare pentru depozitarea materialelor inflamabile clasa "A".

AMBALARE

Găleți metalice de 7 kg și 17 kg.

TERMEN DE VALABILITATE

În condiții de depozitare corespunzătoare: 12 luni de la data fabricării.

ALTE INFORMAȚII

Aruncați ambalajul la gunoi numai dacă acesta este complet gol și nu conține resturi de material.

Adezivul pentru parchet Thomsit P 600 se poate utiliza doar în scopurile prezentate anterior. Parametrii produsului sunt obținuți pe baza experiențelor practice, respectiv a rezultatelor calculelor. Datorită diversității condițiilor de lucru, înainte de începerea operațiunii se recomandă efectuarea unei probe.

Trebuie respectate instrucțiunile de utilizare ale producătorilor de parchet!



DATE TEHNICE

Compoziție:	adeziv pe bază de rășină sintetică, cu conținut de solvent pe bază de poliacetat de vinil
Solvent:	acetat de metil, alcool etilic
Culoare:	crem (bej)
Stare:	foarte vâscos
Densitate:	1,5 kg/l
Țimp de uscare:	nu există
Țimp deschis:	aprox. 10 minute (în funcție de temperatura și umiditatea relativă a aerului)
Țimp de priză și rezistență la sarcini după lipire:	minim 48 ore
Rezistență termică a materialului la transport, depozitare:	de la -10°C până la +50°C
Rezistență termică după priză:	max. +50°C, se poate utiliza și în cazul pardoselilor încălzite
Rezistență la apă:	impermeabilitate la umiditate
Clasă de inflamabilitate:	"A" - extrem de inflamabil și exploziv
Grad de inflamabilitate:	I.
Consum:	1,0-1,4 kg/mp (mistrie de aplicare tip B3) 1,2-1,6 kg/mp (mistrie de aplicare tip 23/48)
Datele de mai sus sunt obținute în condiții atmosferice medii (+23°C și umiditate relativă a aerului 55%). În cazul unor temperaturi mai scăzute sau a umidității mai ridicate a aerului timpul de priză poate crește.	
B3	
înălțime dinți:	3,40 mm
lățime spațiu dintre dinți:	3,60 mm
lățime partea superioară a dintelui:	3,40 mm
23/48	
înălțime dinți:	5,00 mm
lățime spațiu dintre dinți:	6,00 mm
lățime partea superioară a dintelui:	4,00 mm

Informația conținută mai sus este generală și nu este potrivită oricărei suprafețe suport, proiect sau sistem. Informația se bazează pe experiența noastră acumulată până azi și pe rezultatele unor continue și atente teste. Variatele condiții și metode de utilizare vor influența aplicarea acestui produs. Performanța optimă a produsului depinde de judecata profesională a utilizatorului și a conformității ei cu: practica comercială, standardele aplicabile și codurile de practică, care sunt factori în afara controlului nostru. Aplicarea, folosirea și prelucrarea produselor noastre se realizează în afara posibilității noastre de control și supervizare și reprezintă exclusiv responsabilitatea dumneavoastră. Apariția acestei fișe tehnice Thomsit face ca informația anterioară referitoare la produs să devină perimată.

Henkel România S.R.L.

Birouri:

Școala Herăstrău Business Center, Str. Daniel Danielopolu nr. 4-6, Sector 1, București, 014134, Tel: (+40-21) 203.26.92, Fax: (+40-21) 204.86.55

Fabrică și depozite:

Șoseaua de Centură Km 26, nr. 12, Comuna Pantelimon, Județul Ilfov, Tel: (+40-21) 255.59.13/14, Fax: (+40-21) 255.59.09

Contact vânzări:

Tel: 0745.113.228, e-mail: thomsit.romania@ro.henkel.com

www.thomsit.ro

