

webertherm special

Ngjitës dhe rrafshues për EPS dhe XPS



■ Përshkrimi

- **webertherm special** është ngjitës i thatë, me bazë çimento, mbushës cilësorë dhe aditivë të përshtatshëm. Përdoret për ngjitjen dhe rrafshimin e paneleve izoluese të EPS dhe XPS.

■ Avantazhet

- Përgatitet dhe aplikohet lehtësisht
- Prodhuar nga lëndë të para cilësore

Përdorimi

- **webertherm special** përdoret për ngjitjen e paneleve izoluese prej EPS dhe XPS
- njëkohësisht përdoret edhe për rrafshimin e sipërfaqes së tyre për të krijuar shtresën e armuar ku aplikohet rrjeta e fasadës
- **webertherm special** nuk është i përshtatshëm si shtresë përfundimtare

Përgatitja e bazamentit

- Bazamenti ku do të aplikohen panelet e izolimit termik duhet të jetë i fortë, i qëndrueshëm, i pastër dhe pa prani pluhuri apo mikroorganizmash.
- Problemet e mundshme të bazamentit, duhet të riparohen para fillimit të punimeve.
- Sipërfaqja e punës duhet të jetë e mbrojtur me rrjetë skelash nga impakti i drejtpërdrejtë i erës, diellit apo shiut, këshillohet të mos kryhen punime në kushte të papërshtatshme të motit
- Temperatura e ajrit dhe bazamentit gjatë aplikimit dhe tharjes duhet të jetë mbi 5°C dhe nën 30°C

■ Udhëzime mbi aplikimin

- Përmbajtja prej 25kg e thesit përziehet me mikser elektrik duke i shtuar gradualisht 6,5-7 l ujë sipas nevojës.
- Pas përzjerjes së parë, masa lihet në prehje për rreth 10 min dhe më pas përzjehet përsëri para se të aplikohet.
- Përzjerja e përgatitur aplikohet në pjesën e pasme të paneleve izoluese të EPS apo XPS me anë të mallës, në formë shiriti në anë dhe tre pika të bollshme në mes të pllakës
- Për ndërtesa me lartësi më të madhe se 3m, këshillohet përdorimi i upave të fasadës për fiksimin e paneleve në bazament, këshillohen 6 upa / m²
- Sipërfaqja e paneleve izoluese rrafshohet me ngjitës në një shtresë me trashësi 2-4 mm në të cilën shtrohet rrjeta, në 1/3 e trashësisë së shtresës së sipërme të ngjitësit
- Shtresa përfundimtare dekorative mund të aplikohet 7 ditë pas aplikimit të shtresës së fundit të ngjitësit
- Masa e përgatitur duhet të konsumohet brenda jo më shumë se 6 orësh nga përgatitja

■ Veglat

Për miksim: mikser elektrik
Për rrafshim: mallë metalike

■ Jetëgjatësia

12 muaj, i magazinuar mbi paletë në zona të thata dhe pa ndikim të drejtpërdrejtë nga kushtet e motit. Duhet mbrojtur nga ngrica.

*Shënim: Të gjitha këto parametra janë të lidhura me kushtet standarde të motit, temperaturës 20°C dhe lagështisë relative deri në 65%. Në qoftë se kushtet e motit nuk janë në përputhje me procedurën e mësipërme është e nevojshme që të punohet për të përshtatur rrethanat. Weber garanton se cilësia e produkteve të dorëzuar përputhet me të gjitha normat dhe rregullat e prodhimit. Kompania nuk është përgjegjëse për gabime në aplikimin e këtij materiali, për përdorimin e materialit për qëllime jo të rekomanduara në përshkrimin e produktit, si dhe për aplikimin në kushte të tilla atmosferike që nuk janë në përputhje me specifikat në përshkrimin e produktit. Weber rekomandon që përpara fillimit të punës, të bëhet një test sipërfaqeje. Kompania pranon ankesa vetëm në cilësinë e produktit që mund të ketë qenë ruajtur, përgatitur dhe aplikuar sipas udhëzimeve të lëshuara.

webertherm special

Ngjitës dhe rrafshues për EPS dhe XPS



Tabela e të dhënave teknike

PARAMETRAT	VLERA MESATARE	
Lloji i paketimit	thes letre	
Sasi për njësi	25 kg / thes 1350 kg / palet137	
Ngjyra	Gri / Bardhë	
Kokërrzimi	0.7 mm	
Konsumi	8-10 kg/m2	Të dhënat mbi konsumin janë orientuese dhe në varësi të karakteristikave të bazamentit dhe teknikës së aplikimit.
Konsumi (në ngjitje)	6-7 kg/m2	
Konsumi (në armim)	2-3 kg/m2	
Konsumi i ujit	6,5 – 7 l	

Treguesit fiziko-mekanikë

PARAMETRAT	VLERA MESATARE	NJËSIA MATËSE
Masa vëllimore në gjendje të shkrifët	1.3-1.4	Gr/m3
Mbjetje ↓ 180 μ	53	%
Ujë-mbajtja	99	%
Masa vëllimore e llaçit në 20 °C	1600-1700	Kg/L
Gjendja	Pluhur	

Treguesit kimikë

PARAMETRAT	VLERA MESATARE	NJËSIA MATËSE
Lagështira	0.10	%
Aditivë	1.5	%

*Shënim: Të gjitha këto parametra janë të lidhura me kushtet standarde të motit, temperaturës 20°C dhe lagështisë relative deri në 65%. Në qoftë se kushtet e motit nuk janë në përputhje me procedurën e mësipërme është e nevojshme që të punohet për të përshtatur rrethanat. Weber garanton se cilësia e produkteve të dorëzuar përputhet me të gjitha normat dhe rregullat e prodhimit. Kompania nuk është përgjegjëse për gabime në aplikimin e këtij materiali, për përdorimin e materialit për qëllime jo të rekomanduara në përshkrimin e produktit, si dhe për aplikimin në kushte të tilla atmosferike që nuk janë në përputhje me specifikat në përshkrimin e produktit. Weber rekomandon që përpara fillimit të punës, të bëhet një test sipërfaqeje. Kompania pranon ankesa vetëm në cilësinë e produktit që mund të ketë qenë ruajtur, përgatitur dhe aplikuar sipas udhëzimeve të lëshuara.