



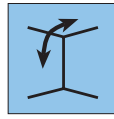
Produktfordele



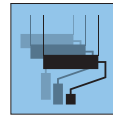
PVC-fri



Brandhæmmende



Til vægge og lofter



Kan dækkes med flere lag



Åndbar



Enkel forarbejdning

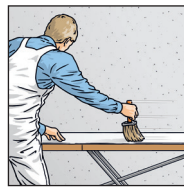


Specialklister

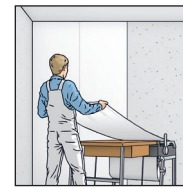
Forarbejdning



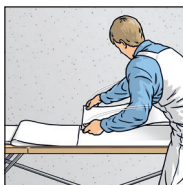
1. Fjern gammelt tapet og vedhængende belægninger. Ru overflader skal udjævnnes med gipsbaseret spartelmasse. Stærkt sugende overflader skal grundes med opløsningsmiddelgrunder.



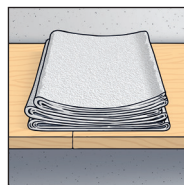
2a. Manuel indklistring: Skær tapetbanerne i væghøjde med ekstra længde og klister på enkeltvist. Eller



2b. Indklistring med tapetklisterapparat: Træk tapetbanerne gennem limeapparatet og skær dem af.



3. De indklistede tapetbaner skal lægges sammen 2/3 til 1/3. Sørg for, at slangen ikke er bøjet.



4. Iblødsætningen varer ca. 5-10 minutter.



5. Tapetbanerne skal klisteres på lodret fra kant til kant. Tryk tapetbanerne på uden luftbobler eller folder med en tapetserbørste eller gummirulle.



6. Delingen i hjørnerne foretages med en saks. Fagfolk river træflis i hjørnerne, men også ofte med en spatel.



7. På de udvendige hjørner må tapetbanerne ikke overlappe hinanden, men delingen skal ske nøjagtigt ved kanten.



8. Efter tørring skal de males over med høj kvalitets dispersionsmaling i henhold til DIN EN 13300.



Produktbeskrivelse

ERFURT-Rauhfaser

Producent

ERFURT & SOHN KG • Hugo-Erfurt-Straße 1
42399 Wuppertal • GERMANY • www.erfurt.com

Råvarer/Produktion

ERFURT-Rauhfaser er en vægbeklædning, som består af flere papirlag med integrerede strukturdannende træfibre.

Alle ERFURT-Rauhfaser-typer fremstilles efter samme produktionsmetode, og adskiller sig kun gennem de strukturdannende træfibre.

Til produktionen anvendes kun råvarer af høj kvalitet, og der bruges specielt udvalgt genbrugspapir og papirmasse. Trykfarverne på genbrugspapiret til det øverste lag fjernes i afsvævningsprocessen. Produktionsaffald kan returneres til produktionsprocessen.

Vandmængden, som er nødvendig til produktionen, sendes rundt i kredsløbet mange gange og renses, før det udledes i naturen.

Ved fjernelse/bortskaffelse af ERFURT-Rauhfaser vil der ikke optræde nogen problemer, da de naturlige indholdsstoffer føres tilbage til den økologiske cyklus.

Produktdata

- Rulledimensioner: 20,00 m længde x 0,53 m bredde
- Kartonindhold: 6 ruller

Produktegenskaber

- Vanddampgennemtrængelighed i henhold til DIN 52615 svarer til en diffusionsækvivalent luftlagtykkelse på ca. 0,01 m
- Brandklasse "B-s1,d0" i henhold til EN 13501-1 svarer til "B1" (brandhæmmende) i henhold til DIN 4102-1
- På overflader som "gipskarton" er sammensætningen ikke brændbar (EN A2-s1,d0)
- Svarer til EN 234 (Specifikationer for vægbeklædninger til efterfølgende behandling)
- Uden PVC, sundhedsfarlige blødgørere og opløsningsmidler
- Uden tilsætning af tungmetallforbindelser og formaldehyd
- Kan males over flere gange med gængs maling
- Ressourcebesparende
- Fra vedvarende energikilder
- Velegnet til allergikere

Anvendelse/Forarbejdning

Overflade

ERFURT-Rauhfaser kan bruges på alle indendørs tapetserbare overflader. Gennem ensartet fordeling af forskellige træfibre - afhængig af sorten - opnås en komplet ru overflade.

Forarbejdning

Til limning anvendes specialklister (f.eks. Metylan special 1:20 = 200 g i 4 l vand) eller tapetseringsapparatklister eller Metylan Secura 1:11 (500 g i 5,5 l vand) eller lignende.

Påklistring

Tapetbanerne skæres af i væghøjde med ekstra længde og bagsiden påføres klister ved hjælp af et tapetklisterapparat eller manuelt. De enkelte tapetbaner lægges sammen 2/3 til 1/3 sidekanterne lægges på hinanden. Dermed forhindres en udtørring. Sørg for, at slangerne ikke er bøjet.

Efter iblødsætning i ca. 5-10 min. kan råfiberen tapetseres. Tapetbanerne trykkes på lodret med en tapetserbørste eller en gummirulle. Skær overskydende længder af de enkelte tapetbaner med en saks eller med en tapetserspatel.

Påføring

Efter tørring af råfiberen skal overfladen påsmøres med dispersionsmaling af min. vådafrivningsklasse 3 i henhold til EN 13300.

Speciel forarbejdning og teknikker er muligt efter ønske.

Indholdsstoffer/Testresultater

ERFURT-Rauhfaser består af papirfibre, heraf ca. 100 % genbrugspapir, og papirmasse, træfibre og hjælpestoffer.

På grund af dets indhold af genbrugsfibre bærer det miljømærket "Der blaue Engel" (RAL-UZ 35a).

Overskydende træflis skal bortskaffes sammen med andet husholdningsaffald.

Med allergiker-stemplet bekræfter TÜV Nord, at ERFURT-Rauhfaser er fremstillet af materiale, som er kontrolleret for allergener og skadelige stoffer. Det er derfor også velegnet til sensitive og allergifølsomme personer.

Vanddampgennemtrængeligheden er fastsat af ISEGA-Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH, Aschaffenburg, i henhold til DIN 52615 med testrapport nr. 1743/32.