

ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE

Krytina Eternit je vyrábaná v súlade s európskou harmonizovanou normou EN 492: Vláknocementové dosky a tvarovky, ktorá stanovuje požiadavky na vláknocementové dosky pre strešnú krytinu a vnútorné a vonkajšie obklady stien. Výroba je od roku 1981 uskutočňovaná výlučne bezazbestovou technológiou (typ NT).

ZLOŽENIE MATERIÁLU

- Portlandský cement
- vápenec
- farba
- celulóza
- organické vlákna PVA
- zámesová voda do betónu: 0,24 m³/t vláknitého cementu

VZHĽAD

Krytina Eternit je vyrábaná s hladkým alebo štruktúrovaným povrchom vo viacerých farebných prevedeniach. Ponúka sa niekoľko typov šablón a doplnkových šablón, ktoré sú určené na vyhotovenie detailov strechy.

SKLADOVANIE

Vláknocementové šablóny Eternit je nutné skladovať na suchom a vetranom mieste, chránenom proti poveternostným vplyvom, na pevnom a rovnom podklade. V prípade chybného skladovania môže dôjsť k tvorbe vápenného výkvetu. Vzniknuté výkvetvy nemajú vplyv na funkčné vlastnosti krytiny a nie sú dôvodom k reklamácii.

LIKVIDÁCIA ODPADOV

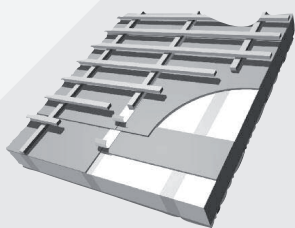
Zostatky vláknocementovej krytiny Eternit vyrábané podľa EN 492, ktoré vzniknú počas montáže a výroby vyrobené a dodané podľa EN 492 po ukončení živnosti je možno odstrániť na skládku odpadov pod katalógovým číslom 17 09 04 - Savebné a demolačné odpady neuvedené pod katalógovými číslami 17 09 01 a 17 09 03.

Pôvodné krytiny obsahujúce azbestové vlákna možno likvidovať iba podľa prísnych pravidiel a skladovať na skládkach k tomu určené. Pri nakladaní s demontovanými odpadmi obsahujúcich azbest je nutné postupovať podľa § 35 zákona 185/2001 Zz., o odpadoch a vyhlášky 383/2001 Zz., o podrobnostiach práce s odpadmi. Likvidáciu odporúčame prenechať odbornej firme, ktorá ma pre prácu s nebezpečnými odpadmi príslušný certifikát a zabezpečené potrebné povolenia.

ZÁKLADNÉ PRAVIDLÁ PRE MONTÁŽ VLÁKNOCEMENTOVEJ KRYTINY ETERNIT

SKLADBA STRECHY

Skladba a prevedenie strešného plášťa, prevedenie doplnkovej hydroizolačnej vrstvy, riešenie vetrania a počet vetracích prvkov musí zodpovedať platným normám a predpisom súvisiacich s montážou strešného plášťa (predovšetkým STN 73 1901 – Navrhovanie striech – Základné ustanovenia, STN 73 0540 – Tepelná ochrana budov). Pri strechách s obytným podkrovým sa odporúča, aby skladbu strechy vždy posúdil alebo navrhol špecializovaný projektant. Pri samotnej pokládke krytiny je potom nutné dodržať montážne odporúčanie výrobcu, Pravidlá pre navrhovanie a pokládku striech vydané Čechom klampiarov a pokrývačov a ostatné platné normy a predpisy súvisiace s pokládkou krytiny. Bezpečný a minimálny sklon jednotlivých typov šablón je nutné v prípade zhoršených klimatických podmienok (vyššia snehová oblasť) zvýšiť minimálne o 10°.



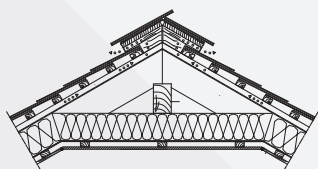
POKLÁDKA KONŠTRUKCIE

Pokládka krytiny Eternit Dacora sa zvyčajne pokladá na drevenú podkladnú konštrukciu - na latovanie (tzv. česká šablóny 40x40 cm, anglický a dánsky obdĺžnik 30x60 cm) alebo na debnenie (nemecké krytie, šablóna štvorec s oblúkom napr. 30x30 cm). Rozmer lát či debnenia musia spĺňať platné normy a Pravidlá (odpovedajúce šírke a hrúbke podľa rozteči krokví atď.). Pri rekonštrukciách striech zvyčajne pôvodné debnenie nespĺňa požiadavky na podkladnú konštrukciu pre krytinu Eternit!



UPEVŇOVACIE PROSTRIEDKY

Krytina sa do drevenej podkladnej konštrukcie pripevňuje pomocou klinčov z protikorózneho materiálu s minimálnou dĺžkou drieku 32 mm a priemeru 2,5 mm, kliniec nesmie mať hladký driek (odporúča sa použitie konvexných klinčov). Hlava klinca musí byť z oboch strán rovná s priemerom najmenej 8 mm. Pre stabilizáciu krytiny Eternit sa používajú vichrové spony z protikorózneho materiálu (odporúča sa používať originálne príslušenstvo výrobcu). Pre zavesenie obdĺžnikových šablón sa používajú tiež závesné alebo zatlákacie háčky. Vruty je prípustné používať iba v prípade riešenia strešných detailov.



ODVETRÁVANIE STRECHY A KRYTINY

Strešné konštrukcie s vláknocementovou krytinou Eternit musia byť vetrané v smere od odkvapku k hrebeňu. Z toho dôvodu je nutné dostatočne dimenzovať vstupný otvor pri odkvape a výstupný otvor pri hrebeni strechy. Odvetranie v ploche sa zabezpečí pomocou kontralát, pri hrebeni odvetrávacími prvkami alebo zdvojenou konštrukciou hrebeňa. Pri pokládke sa debnenie je nutné zabezpečiť dostatočnú vetranú vzduchovú vrstvu pod debnením. v prípade, že nie je zabezpečené požadované odvetranie, zostáva strešný plášť i celá konštrukcia dlho vlhká a tak sú ohrozené vetvy prvky konštrukcie strechy a môže byť skrátená životnosť krytiny. Dodržanie požadovaného odvetrania je jednou z podmienok pre uznanie záruky na krytinu Eternit!

ZÁRUKA

Pri dodržaní platných záručných podmienok poskytuje spoločnosť EBM Co., s.r.o. na funkčné vlastnosti krytiny Eternit 10 ročnú záruku.

Podrobnejšie informácie ohľadne pokládky krytiny Eternit nájdete v montážnom návode spoločnosti EBM Co., s.r.o. Odlišnosti od montážneho návodu je nutné konzultovať s technickým oddelením spoločnosti EBM Co., s.r.o.