

VLÁKNOCEMENTOVÁ KRYTINA DACORA

základní informace

Krytina Creaton DACORA je vyráběna v souladu s evropskou harmonizovanou normou EN 492: Vláknocementové desky a tvarovky, která stanovuje požadavky na vláknocementové desky pro střešní krytinu a vnitřní a vnější obklady stěn. Výroba je od roku 1981 prováděna výlučně bezazbestovou technologií (typ NT).

SLOŽENÍ MATERIÁLU

- Portlandský cement
- vápenec
- barva
- celulóza
- organická vlákna PVA (polyvinylalkohol)
- záměsová voda do betonu

VZHLED

Krytina Creaton DACORA je vyráběna s hladkým nebo strukturovaným povrchem v několika barevných provedeních. Nabízí se několik typů šablon a doplňkových šablon, které jsou určeny na provedení detailů střechy.

SKLADOVÁNÍ

Vláknocementové šablony Creaton DACORA je nutné skladovat na suchém a větraném místě, chráněném proti povětrnostním vlivům, na pevném a rovném podkladu. V případě chybného skladování může dojít k tvorbě vápenného výkvětu. Vzniklé výkvěty nemají vliv na funkční vlastnosti krytiny a nejsou důvodem k reklamaci.

LIKVIDACE ODPADŮ

Zbytky vláknocementové krytiny Creaton DACORA vyrobené dle EN 492, které vzniknou během montáže a výrobky vyrobené a dodané dle EN 492 po ukončení životnosti je možno odstranit na skládku odpadů pod katalogovým číslem 17 09 04 – Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod katalogovými čísly 17 09 01 a 17 09 03.

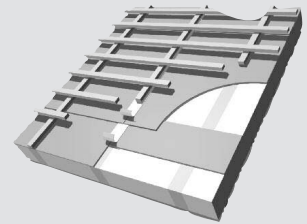
Původní krytiny obsahující azbestová vlákna lze likvidovat pouze dle přísných pravidel a ukládat na skládky k tomu určené. Při nakládání s demontovanými odpady obsahující azbest je nutno postupovat dle § 35 zákona 185/ 2001 Sb., o odpadech a vyhlášky 383/ 2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Likvidaci doporučujeme svěřit odborné firmě, která má pro nakládání s nebezpečnými odpady příslušný certifikát a zajistí potřebná povolení.

VLÁKNOCEMENTOVÁ KRYTINA DACORA

základní pravidla pro montáž

SKLADBA STŘECHY

Skladba a provedení střešního pláště, provedení doplňkové hydroizolační vrstvy, řešení větrání a počet větracích prvků musí odpovídat platným normám a předpisům souvisejícími s prováděním střešního pláště (ČSN 731901 „Navrhování střech“, ČSN 730540 „Teplotní ochrana budov“). U střech s obytným podkrovím se doporučuje, aby skladbu střechy vždy posoudil nebo navrhl specializovaný projektant. Při samotné pokládce krytiny je pak nutné dodržet montážní doporučení výrobce, Pravidla pro navrhování a provádění střech vydaná Cechem klempířů a pokrývačů a ostatní platné normy a předpisy související s pokládkou krytiny. Bezpečný a minimální sklon jednotlivých typů šablon je nutné v případě ztížených klimatických podmínek (vyšší sněhová oblast) zvýšit minimálně o 10°.



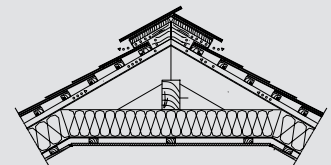
PODKLADNÍ KONSTRUKCE

Pokládka krytiny Creaton DACORA se obvykle provádí na dřevěnou podkladní konstrukci – na laťování (tzv. česká šablona 40 x 40 cm, anglický a dánský obdélník 30 x 60 cm) nebo na bednění (německé krytí, šablona čtverec s obloukem např. 30 x 30 cm). Rozměry latí či bednění musí splňovat platné normy a Pravidla (odpovídající šířka i tloušťka dle rozteče krokví atd.). Při rekonstrukcích střech obvykle původní bednění nesplňuje požadavky na podkladní konstrukci pro krytinu Creaton!



UPEVNĚVACÍ PROSTŘEDKY

Krytina se do dřevěné podkladní konstrukce připevňuje pomocí hřebíků z korozi-vzdorného materiálu o minimální délce dřívku 32 mm a průměru 2,5 mm, hřebík nesmí mít hladký dřív (doporučuje se použití konvexních hřebíků). Hlava hřebíku musí být z obou stran rovná o průměru nejméně 8 mm. Pro stabilizaci krytiny Creaton DACORA se používají víchrové spony z korozi-vzdorného materiálu (doporučuje se používat originální příslušenství výrobce). Pro zavěšení obdélníkových šablon se používají také závěsné či zatluokací háčky. Vruty je přípustné používat pouze v případě řešení střešních detailů.



ODVĚTRÁNÍ STŘECHY A KRYTINY

Střešní konstrukce s vláknocementovou krytinou Creaton DACORA musí být větrána ve směru od okapu ke hřebeni. Z toho důvodu je nutné dostatečně dimenzovat vstupní otvor u okapu a výstupní otvor u hřebene střechy. Odvětrání v ploše se zajistí pomocí kontralatí, u hřebene větracími prvky nebo zdvojenou konstrukcí hřebene. Při pokládce na bednění je nutné zajistit dostatečnou větranou vzduchovou vrstvu pod bedněním. V případě, že není zajištěno požadované odvětrání zůstává střešní plášť i celá konstrukce déle vlhká a jsou tak ohroženy všechny prvky konstrukce střechy a může být zkrácena životnost krytiny. Dodržení požadovaného odvětrání je jednou z podmínek pro uznání záruky na krytinu Creaton!

ZÁRUKA

Při dodržení platných záručních podmínek poskytuje společnost Creaton SEE Kft. na funkční vlastnosti krytiny Creaton 30-ti letou záruku.

Podrobnější informace ohledně pokládky krytiny Creaton DACORA naleznete v montážním návodu společnosti Creaton SEE Kft. Odlišnosti od MN je nutné konzultovat s technickým oddělením společnosti Creaton SEE Kft.