

1**2**

Postavec nebo stůl pro pec musí být vodorovný. Jako základ správně izolovaného dna, použijeme stavebně izolační desky GRENAISOL o síle 5cm (4x). Desku položíme na rovný a čistý povrch.

3**4**

K desce GRENAISOLu přiložíme další desku tak aby přiléhala a nevznikla mezera. Totéž opakujeme u třetí desky.

5**6**

Desky s sobě máme přiložené, tak aby nikde nevznikla mezera. Na tyto desky Grenaisolu naneseme housenkově vrstvu lepidla GRENAPASTE, nejdříve však pouze na jednu čtvrtinu.

7**8**

Na první čtvrtinu základu, kde je neneseno lepidlo přiložíme desku GRENAMAT o síle 2,5cm.

9**10**

Lepidlo naneseme i na druhou čtvrtinu základu, opět housenkovým způsobem, tak jak vidíme na obrázku. Poté přiložíme další desku GRENAMATu 2,5cm. Tento postup opakujeme a lepidlo naneseme i na 3/4 a 4/4.

11**12**

Lepidlo nanášíme vždy postupně, aby nezaschlo. Poté co položíme druhou vrstvu (Grenamat), naneseme na ní nosnou vrstvu pro perlínu SILATERM Hafták.

13**14**

Hafták naneseme rovnoměrně hřebenovým hladítkem, abychom připravili nosnou vrstvu pro perlítku.

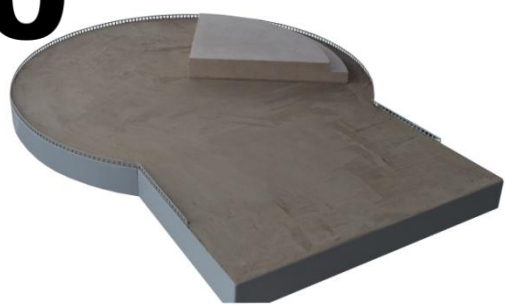
Na tuto nosnou vrstvu poté položíme kamnářskou perlítku SILATERM.

15**16**

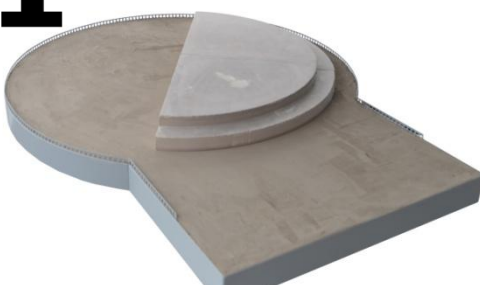
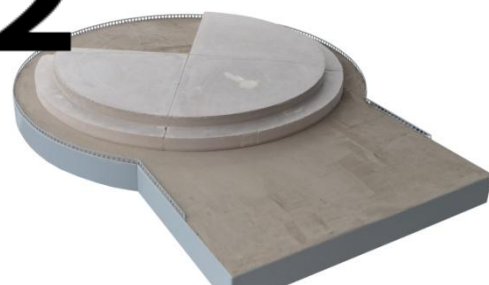
Kamnářskou perlítku SILATERM vtlačíme do nosné vrstvy Haftáku. Na všech stranách rovnoměrně.

17**18**

Poté na perlítku naneseme kamnářskou maltu SILATERM Hafták. Tímto jsme vytvořily pevný a izolovaný základ.

19**20**

Po vyschnutí kamnářské malty, můžeme začít stavět originální stavebnici SILATERM FORNACE.

21**22**

Dno pece skládejte postupně, tak jak vidíte na obrázku. Pozor dno pece nelepíme.

23**24**

25**26**

Díky unikátním zámkům drží pizza pec FORNACE pohromadě bez jakéhokoliv lepidla či malty.

27**28****29****30**

Po sestavení stavebnice, nasadíme originální nástavec na odkouření. Nástavec nelepíme, pouze nasadíme.

31**32**

Po nasazení nástavce pro okouření, vyplníme vrchlík kamnářskou hlínou kolem dokola, tak jak vidíte na obrázku.

33**34**

Po vyplnění okrajů kamnářskou hlínou vsadíme vrchlík do vrcholu kopule.

35**36**

Přední část pece sundejte a naneste na hrany kamnářskou maltu Hafták, tak jak vidíte na obrázku.

37**38**

Poté na přední část pece naneste také kamnářskou maltu Hafták.

39**40**

Poté přední část pece opět přisadíme ke kopule.

41**42**

Poté na všechny spáry naneseme kamnářskou maltu Hafták. Hafták nanášíme tak aby překrýval všechny spáry.

43**44**

Po zaschnutí Haftáku na spárách, můžeme přejít k izolaci biologicky odbouratelnou izolační rohoží Silcawool.

45**46**

Biologicky odbouratelnou rohož dle potřeby nastříháme, tak aby pokryla celou kopulu. Rohož nanášíme minimálně 3 vrstvy!

47**48**

49**50****51****52****53****54**

Přebytečné kusy rohože, lze odstříhnout pro lepší tvarovatelnost kopule kamnářskou maltou Haftákem.

55**56****57****58****59****60**

61**62**

Po nanesení třetí vrstvy izolační rohože Silcawool, položíme na tyto vrstvy AL silnou hliníkovou fólii.

63**64**

Hliníková fólie musí pokrývat celou izolační rohož, aby nedošlo k navlhčení kamnářskou maltou Haftákem.

65**66**



Na hliníkovou fólii položíme kamnářskou perlinku Silaterm. Pro lepší tvarovatelnost perlinky, lze použít vázací drát.(Není nutností)



Na perlinku naneseme kamnářskou maltu Silaterm Hafták. Naneseme do té doby, než vytvoříme kopuly.



Po vyschnutí Haftáku kopuly vybrousimo do hladka. Poté napojíme kouřovod. Takto je správně postavená pec na pizzu.