

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**

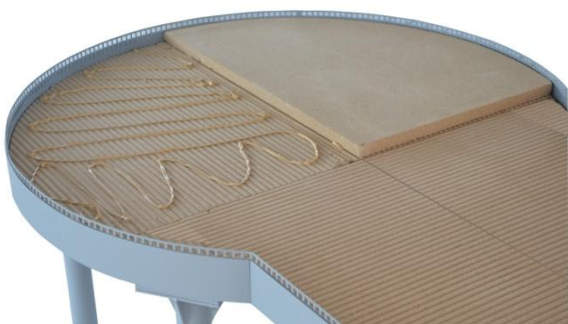
K desce GRENAISOLu přiložíme další desku tak aby přiléhala a nevznikla mezera. Totéž opakujeme u třetí desky.

5**6**

Desky s sobě máme přiložené, tak aby nikde nevznikla mezera. Na tyto desky Grenaisolu nanese me 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 naneseeme 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 naneseeme i na 3/4 a 4/4.

11**12**

Lepidlo nanášíme vždy postupně, aby nezaschlo. Poté co položíme druhou vrstvu (Grenamat), naneseeme na ní nosnou vrstvu pro perlunku SILATERM Hafťák.

13**14**

Hařfák nanese se rovnoměrně hřebenovým hladítkem, abychom připravili nosnou vrstvu pro perlinku.
Na tuto nosnou vrstvu poté položíme kamnářskou perlinku SILATERM.

15**16**

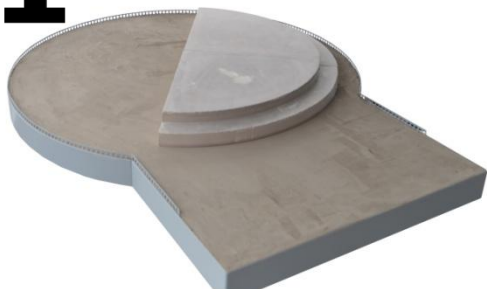
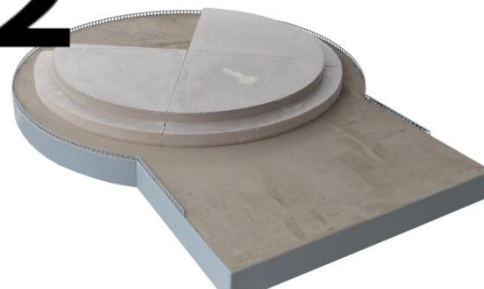
Kamnářskou perlinku SILATERM vtlačíme do nosné vrstvy Hařfáku. Na všech stranách rovnoměrně.

17**18**

Poté na perlinku nanese se kamnářskou maltu SILATERM Hařfák. 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.



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



Po vyplnění okrajů kamnářskou hlinou vsadíme vrchlík do vrcholu kopule.



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



Poté na přední část pece naneste také kamnářskou maltu Hařták.



Poté přední část pece opět přisadíme ke kopuly.



Poté na všechny spáry nanese kamnářskou maltu Hařták. Hařták nanášíme tak aby překrýval všechny spáry.



Po zaschnutí Hařtáku na spárách, můžeme přejít k izolaci biologicky odbouratelnou izolační rohoží Silca wool.



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





Přebytečné kusy rohože, lze odštíhnout pro lepší tvarovatelnost kopule kamnářskou maltou Hařákem.





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



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





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



Na perlinku nanese kamnářskou maltu Silaterm Hafták. Nanese do té doby, než vytvoříme kopuly.



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