



višenamjenska ploča od kalcijevog silikata za Suhozid i renovacija

Područja primjene:

- gdje god se konvencionalne gipsane ploče ne mogu koristiti zbog njihove neotpornosti na vlagu i sol
- za probleme s kondenzacijom u vlažnim podrumima kao tampon
- kondenzata za klasičnu unutarnju gradnju
- kao obloga za zidove i stropove u novim zgradama i kod renovacija
- za prenamjene potkrovlja
- za ugradnju lakih, nenosivih zidova

Karakteristike:

- sprječava kondenzaciju
- štiti hidroizolacijski sloj od mehaničkih oštećenja, jednostavan za rukovanje, jednostavan za obradu
- otporan na truljenje i vlagu, stabilan i otporan na udarce
- sprječavanje plijesni
- nezapaljiv

Tehnički podaci:

- Klasa zaštite od požara: A1 prema DIN 4102
- Gustoća nasipnog materijala: cca. 1100 kg/m³

Postoje 2 mogućnosti obrade:

- A) Veživanje**(s crvenim kamenom **Sistemska ljepilo** ili **Specijalno ljepilo**)
- B) SB) vijčani spoj**

Priprema podloge za lijepljenje (A):

Bitno je provjeriti je li brtva neoštećena ili je potrebna (može biti potrebna zamjena brtvi). Preporučuje se provođenje detaljne procjene oštećenja i ispitivanja podloge (npr. ispitivanje vlažne čvrstoće) prije početka popravaka.

Mineralna podloga za nanošenje **Univerzalna ploča za obnovu Redo (USP)** mora biti čista (bez boje, tapeta, štetnih soli, bitumena, ulja, plijesni itd.), nosiva i bez naprezanja. Neravne površine moraju se prethodno izravnati mineralnom izravnavajućom žbukom kako bi se osiguralo prijanjanje po cijeloj površini.

Tehničke informacije i upute za uporabu sadržane u ovom dokumentu točne su u skladu s našim najboljim saznanjima i pružene su u dobroj vjeri. Sadržaj ovog dokumenta ne predstavlja ni izričito ni implicitno jamstvo u vezi s performansama ovih proizvoda. Budući da su uvjeti uporabe i način primjene naših materijala izvan naše kontrole, možemo jamčiti samo da ovi proizvodi zadovoljavaju naše specifikacije kvalitete. Stoga se jamstvo može pretpostaviti samo za kvalitetu naših proizvoda u okviru naših uvjeta i odredbi, ali ne i za uspješnu obradu. Podložno promjenama bez prethodne najave. Ovaj letak zamjenjuje sve prethodne.



Obrada prilikom lijepljenja (A):

Za glatke površine rezanja, rezanje **Univerzalna ploča za obnovu Redo (USP)** ručnom kružnom pilom s karbidnim/dijamantnim listom pile (koristite odgovarajući usisavač prašine za smanjenje prašine). Izrezi za prodore cijevi i električne kutije izrađuju se rezačem kutija s posutom krunom. Za ručno rezanje, **Univerzalna ploča za obnovu Redo (USP)** izgrebano rezačem duž linije rezanja (moguće nekoliko puta) i slomljeno duž linije rezanja preko ravne oštrice.

Rubovi ploče **Univerzalna ploča za obnovu Redo (USP)** mora se skošiti prije ugradnje tako da se u prednjem području spojeva panela na strani prostorije stvori V-spoj.

Oba Stranice od **Univerzalna ploča za obnovu Redo (USP)** su prije reda **Sistemska ljepilo / specijalno ljepilo SBs** crvenim kamenom **početnica** – bez obzira na bilo kakav naknadni premaz na strani prostorije. **Specijalno ljepilo SB** mora se koristiti na podlogama koje sadrže gips, ali se može koristiti i na mineralnim podlogama.

The **Univerzalna ploča za obnovu Redo (USP)** okružen je crvenim kamenom **kompresijska traka** odvojiti.

Lijepljenje se izvodi bez šupljina i po cijeloj površini metodom češljastog sloja nazubljenom lopaticom (najmanje 8 mm). **Sistemska ljepilo/Specijalno ljepilo SB** nanosi se na cijelu površinu podloge samo za jednu ploču odjednom i češlja se vodoravno. Nanošenje i poravnavanje **Univerzalna ploča za obnovu Redo (USP)** se vrši odmah (prije nego što ljepilo stvori kožicu) ravnomjernim pritiskom kako bi se stvorila veza cijelom površinom.

Širina spojeva tupka i ležaja **mora** 2-3 mm. Spojevi čeonog i ležajnog tipa (uključujući V-spojeve) ispunjeni su s **Sistemska ljepilo/Specijalno ljepilo SB** ispunjeno. Višak ljepila na površini mora se potpuno ukloniti. Treba izbjegavati poprečne spojeve – pomak ploče od najmanje 20 cm.

Priprema površine za pričvršćivanje vijcima (B):

Podloge za pričvršćivanje vijcima **Univerzalna ploča za obnovu Redo (USP)** su nosive i prikladne drvene i metalne podkonstrukcije s minimalnom širinom oslonca od 5 cm. maksimum Središnji razmak nosivih letvica je 40,5 cm.

Obrada za vijčani spoj (B):

Za glatke površine rezanja, rezanje **Univerzalna ploča za obnovu Redo (USP)** ručnom kružnom pilom s karbidnim/dijamantnim listom pile (koristite odgovarajući usisavač prašine za smanjenje prašine). Izrezi za prodore cijevi i električne kutije izrađuju se rezačem kutija s posutom krunom. Za ručno rezanje, **Univerzalna ploča za obnovu Redo (USP)** s rezačem duž

Tehničke informacije i upute za uporabu sadržane u ovom dokumentu točne su u skladu s našim najboljim saznanjima i pružene su u dobroj vjeri. Sadržaj ovog dokumenta ne predstavlja ni izričito ni implicitno jamstvo u vezi s performansama ovih proizvoda. Budući da su uvjeti uporabe i način primjene naših materijala izvan naše kontrole, možemo jamčiti samo da ovi proizvodi zadovoljavaju naše specifikacije kvalitete. Stoga se jamstvo može pretpostaviti samo za kvalitetu naših proizvoda u okviru naših uvjeta i odredbi, ali ne i za uspješnu obradu. Podložno promjenama bez prethodne najave. Ovaj letak zamjenjuje sve prethodne.

Linija rezanja izgrebana (moguće nekoliko puta) i prelomljena duž linije rezanja preko ravne oštrice.

Rubovi ploče **Univerzalna ploča za obnovu Redo (USP)** mora se skošiti prije ugradnje tako da se u prednjem području spojeva panela na strani prostorije stvori V-spoj.

Ako je površina na strani sobe **Univerzalna ploča za obnovu Redo (USP)** Ako se ne nanosi daljnji premaz, skošavanje spojeva nije potrebno.

Oba Stranice od **Univerzalna ploča za obnovu Redo (USP)** su prije montaže s crvenim kamenom **početnic** pružiti. **Iznimka:** Ako obje strane ostanu nepremazane, nije potreban temeljni premaz ni na jednoj strani.

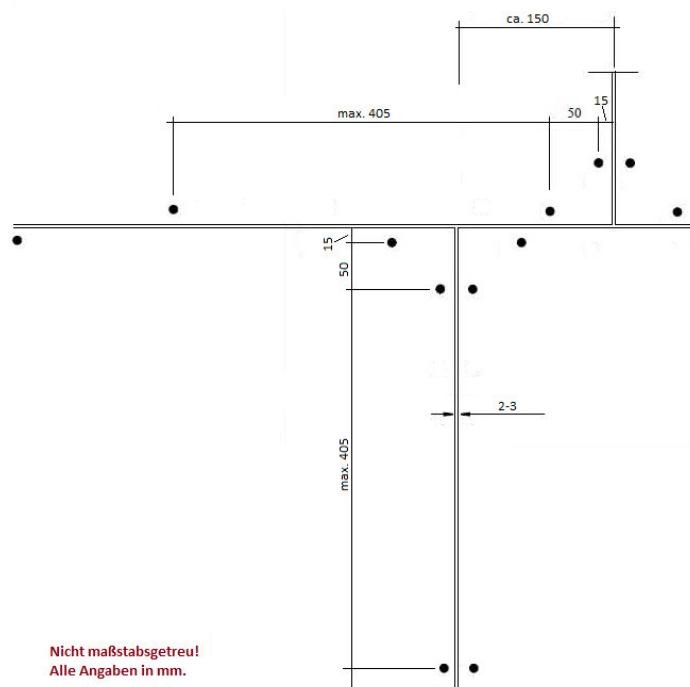
The **Univerzalna ploča za obnovu Redo (USP)** okružen je crvenim kamenom **kompresijska traka** odvojiti.

U osnovi, **Univerzalna ploča za obnovu Redo (USP)** spojeno vijcima bez križnih spojeva; pomak je otprilike 150 mm. Pričvršćivanje vijaka počinje na udaljenosti od 50 mm od poda. Maksimalni razmak između vijaka je 405 mm. Minimalna duljina vijka = debljina ploče + minimalna dubina prodiranja.




Minimalna dubina prodiranja (metal): 10 mm Minimalna dubina prodiranja (drvo): 25 mm

Za daljnje specifikacije pogledajte sliku:

Schraubenbild im Verband (Schema!)



Prikladni vijci uključuju:

- Grubi navoj za Drvene podkonstrukcije 
- Tanka nit za Metalne podkonstrukcije 
- Vrh bušenja i glodanja za Metalni profili za učvršćivanje 

Tehničke informacije i upute za uporabu sadržane u ovom dokumentu točne su u skladu s našim najboljim saznanjima i pružene su u dobroj vjeri. Sadržaj ovog dokumenta ne predstavlja ni izričito ni implicitno jamstvo u vezi s performansama ovih proizvoda. Budući da su uvjeti uporabe i način primjene naših materijala izvan naše kontrole, možemo jamčiti samo da ovi proizvodi zadovoljavaju naše specifikacije kvalitete. Stoga se jamstvo može pretpostaviti samo za kvalitetu naših proizvoda u okviru naših uvjeta i odredbi, ali ne i za uspješnu obradu. Podložno promjenama bez prethodne najave. Ovaj letak zamjenjuje sve prethodne.



Opcije premazivanja (nakon lijepljenja / pričvršćivanja vijcima):

Ako **Univerzalna ploča za obnovu Redo (USP)** Ako se strana sobe dodatno oblaže, crveni kamen **punilo** ili **Luno zaglađivanje limetombiti** korišten.

Za površinu bez pukotina, spojna područja su zapečaćena s **Clima tkanina za zglobove** pojačati - alternativno, **Gipsana tkanina 110** potpuno u crveni kamen **punilo/ Luno zaglađivanje limetombiti** profesionalno umetnut.

Nakon toga se mogu nanijeti daljnje paropropusne žbuke ili boje iz linije crvenog kamena.

Moraju se poštivati odgovarajući tehnički listovi za proizvode od crvenog kamena.

Skladištenje / stabilnost pri skladištenju: Najmanje 2 godine ako se čuva na suhom mjestu.

Dimenzije / Način isporuke / Broj artikla / EAN broj:

811 x 1220 x 6 mm / 160 komada/paleta (158,3 m²) / BWA06SP 8 / 4260122564255

811 x 1220 x mm / 120 komada/paleta (118,7 m²) / BWA08SP / 4260122564262

811 x 1220 x 10 mm / 97 komada/paleta (95,9 m²) / BWA010SP / 4260122564279

Tehničke informacije i upute za uporabu sadržane u ovom dokumentu točne su u skladu s našim najboljim saznanjima i pružene su u dobroj vjeri. Sadržaj ovog dokumenta ne predstavlja ni izričito ni implicitno jamstvo u vezi s performansama ovih proizvoda. Budući da su uvjeti uporabe i način primjene naših materijala izvan naše kontrole, možemo jamčiti samo da ovi proizvodi zadovoljavaju naše specifikacije kvalitete. Stoga se jamstvo može pretpostaviti samo za kvalitetu naših proizvoda u okviru naših uvjeta i odredbi, ali ne i za uspješnu obradu. Podložno promjenama bez prethodne najave. Ovaj letak zamjenjuje sve prethodne.