**Technické podmínky výrobků**

**Hydroizolační stěrka**

Jednosložková izolační hmota pro bezesparé hydroizolace proti netlakové vodě v interiéru na bázi vodné polyakrylátové disperze.

-Počáteční tahová přídržnost                                                                           min. 0,5MPa

-Tahová přídržnost po kontaktu s vodou                                                            min. 0,5MPa

-Tahová přídržnost po tepelném stárnutí                                                            min. 0,5MPa

-Vodotěsnost                                                                                                             žádný průnik

-Schopnost přemostění trhliny                                                                              min. 0,75mm

-Tahová přídržnost po cyklickém zmrazování - rozmrazování                        min. 0,5N/mm2

**Flexibilní lepící tmel**

 Technické parametry flexibilní rychletuhnoucí malty

|  |  |
| --- | --- |
| -Třída:  -Doba zpracovatelnosti:  -Otevřený čas:  -Možnost korekce:  -Pochozí (spárování):  -Maximální tloušťka vrstvy:  -Přídržnost:  -Potřeba vody: | C2 FT S1 dle ČSN EN 12004  cca 30 min.  20 min.  cca 5 min  za cca 3 hodiny  10 mm  min. 1 N/mm2  cca 0,20 l/kg |

Rychletuhnoucí flexibilní lepicí malta třídy C2FT S1 pro lepení keramických obkladů a dlažeb, mozaiky i prvků z přírodního kamene, kameniny, klinkerových pásků v exteriéru i interiéru.

Vhodná i pro zvýšené statické namáhání (např. podlahové vytápění) a lepení velkoformátových obkladů.

**Spárovací hmota**

Práškovitá, voděodolná, mrazuvzdorná spárovací hmota pro keramické obklady, mozaiky a dlažby s tloušťkou spáry 1–8 mm, vhodná pro použití v exteriéru i interiéru.

Technické údaje flexibilní spárovací hmoty

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| -Třída dle EN 13888: | CG 2 W A | |  |
| -Šířka spáry bez trhlin: | | 1-8 mm | |
| -Spotřeba materiálu: | | 0,5 – 0,9 kg/m2 (podle formátu) /\* | |
| -Doba zpracovatelnosti: | | cca 2 hodiny | |
| -Potřeba vody: | | 0,3 l/kg suché směsi | |
| -Doba odležení: | | cca 5 min. | |
| -Pochůznost: | | po cca 24 hod. | |

**Vnitřní malba**

Vysoce paropropustný, jednosložkový, minerální nátěr pro povrchovou úpravu stěn a stropů v interiéru. Se sníženým obsahem emisních látek, bez obsahu konzervačních činidel.

-Hustota                                                                                     1,4kg/dm3

-Klasifikace podle lesku                                                           matný

-Kontrastní poměr (kryvost)                                               třída 1 při 4 m2/l

-Odolnost proti oděru za mokra                                            třída 3

-Max. zrnitost                                                                            jemný

-Ekvivalentní difúzní tloušťka vzduchové vrstvy sd0,01m

**Betonový potěr**

* Jednosložková cementová podlahová hmota
* Báze anorganických plniv, pojiv a modifikovaných přísad
* Zrnitost směsi 4,0 mm
* Pevnost v tlaku min. 25 MPa
* Pevnost v tlaku za ohybu min. 5 MPa
* Pochůznost min. 24 hod
* Reakce na oheň A1

**Keramická dlažba**

* tl. dlažby min. 10,0 mm
* povrch barva betonově šedá
* jakost 1. jakost
* nasákavost E<0,5%GLA
* protiskluznost R10
* Otěruvzdornost 4
* Rozměr rektifikovaný 800x800 mm

**Keramický obklad**

* Tl. obkladu 8 – 10,0 mm
* Povrch barva betonově šedá
* Jakost 1. jakost
* Nasákavost E>10%
* Rozměr rektifikovaný 800x800 mm

**Samonivelační stěrka**

* Samonivelační stěrka na bázi cementů, jemnozrnných plniv a speciálních přísad
* Vysoká roztékavost a samonivelační schopnosti
* Použití v interiéru
* Pevnost v tlaku min. 30 MPa
* Pevnost v tahu a ohybu min. 7 MPa
* tloušťka 2-30 mm
* Reakce na oheň – A1

**POD02 – akustický podhled**

* tloušťka desky 12,5 mm, nad nosné profily instalovat minerální vatu tl. 20 mm
* děrovaná deska s rozptýleným kulatým děrováním
* zvukově pohltivé, tvarovaná a penetrovaná hrana
* třída reakce na oheň – A2-s1, d0

**POD03 – akustický kulatý podhled**

* rozměry – průměr 1200 mm, tloušťka 40 mm, barva bílá
* volně zavěšený panel, zavěšení dle návodu výrobce
* jádro panelu ze skelné vaty
* odolnost vůči vlhkosti
* jádro panelu nehořlavé, třída – A2-s1, d0

**Dřevěný obklad stěn**

Obsah obrázku Obdélník, dřevo, překližka, Béžová

Popis byl vytvořen automatickyIlustrační obrázek keramického obkladu a dřevěného obkladu

**Stolní chladicí vitrína**

* Stolní chladící vitrína
* Kapacita: **200L**
* Teplota: **0℃~12℃**
* Led osvětlení
* Chromované police - nastavitelné
* Ventilovaný chladicí systém
* Digitální regulace teploty

**Vybavení**

* 2 police
* posuvné skleněné dveře (dveře)
* všechny strany ze skla
* dvojité zasklení

**Čistící zóna**

* Zabudovaná rohož s lemujícím hliníkovým rámem nebo povrchově montovaná varianta s náběhovým hliníkovým rámem výšky 12 mm nebo 16 mm.
* Nastavitelné rozestupy mezi profily od 3 mm do 15 mm
* Výška: kobercová vložka 14 mm.
* Rozměr hliníkového profilu: 11 x 31 mm
* Tloušťka hliníkového profilu 1,5 mm

Obsah obrázku vzor, černobílá, potisk

Popis byl vytvořen automatickyIlustrační obrázek

**Poštovní schránky – Z03**

* Větší schránky – celkem 54 ks
* Tělo schránky plech z pozinkované oceli tl. 0,55 mm, dvířka plech z pozinkované oceli tl. 1,2 mm, sklapka plech z nerez oceli tl. 0,8 mm, barva RAL 7016 – antracit (viz výpis zámečnických prvků)
* Rozměr schránky 300x220x385 mm (š x v x hl)

Ilustrační obrázek



* Menší schránky – celkem 36 ks
* Tělo schránky plech z pozinkované oceli tl. 0,55 mm, dvířka plech z pozinkované oceli tl. 1,2 mm, sklapka plech z nerez oceli tl. 0,8 mm, barva RAL 7016 – antracit (viz výpis zámečnických prvků)
* Rozměr schránky 300x110x385 mm (š x v x hl)

**Květináč**

Kompozitní materiál ze skelných vláken s betonovou povrchovou úpravou, rozměr cca 600 x 600 x 600 mm

Ilustrační obrázek

****

**Lavička**

Masivní dřevěné desky, spojeny nerezovými šrouby v nosný sendvič, spočívají na ocelových zinkovaných nohách opatřených práškovým vypalovacím lakem. Opěradlo tvoří jediná dřevěná deska na nosnících z pozinkované oceli opatřené práškovým vypalovacím lakem.

Ilustrační obrázek

****