

SPECIFIKACE / SKLADBA

OZNAČENÍ	POPIS
PD.05a	<p>EPOXIDOVÁ PODLAHOVÁ STĚRKA, TL. 60,0 mm</p> <p>- nášlapná vrstva tl. 5,0 mm</p> <p>2-komponentní, pružný, chemicky odolný epoxidový nátěrový a stěrkový systém, složení - složka A-pryskyřice, složka B-tvrdidlo</p> <p>objemová hmotnost - 1,6 kg/l </p> <p>tvrdost Shore D - ~60 odolnost proti obruš - 75 mg (CS 10/1000/1000) </p> <p>pevnost v ohybu - ~10 N/mm² protažení při přerušení - ~20 % tahová přídržnost - >1,5 N/mm2 (porušení v betonu) </p> <p>třída reakce na oheň - Bfl-S1 </p> <p>- epoxidová penetrace</p> <p>2-komponentní, nízkoviskózní víceúčelová epoxidová pryskyřice, složení - složka A-pryskyřice, složka B-tvrdidlo</p> <p>objemová hmotnost - 1,1 kg/l </p> <p>tvrdost Shore D - ~76 </p> <p>pevnost v ohybu - ~15 N/mm² tahová přídržnost - >1,5 N/mm2 (porušení v betonu) </p> <p>- roznášecí vrstva, železobetonová deska tl. 55,0 mm</p> <p>beton - C16/20 XC2</p> <p>výztuž - 2 x ocelová svařovaná síť, drát Ø6,0 mm, oka 150,0/150,0 mm, výztuž umístěna při horním a dolním líci desky, min. krytí 20,0 mm</p>

SPECIFIKACE / SKLADBA

OZNAČENÍ	POPIS
PD.05b	<p>EPOXIDOVÁ PODLAHOVÁ STĚRKA, TL. 90,0 mm</p> <p>- nášlapná vrstva tl. 5,0 mm</p> <p>2-komponentní, pružný, chemicky odolný epoxidový nátěrový a stěrkový systém, složení - složka A-pryskyřice, složka B-tvrdidlo</p> <p>objemová hmotnost - 1,6 kg/l tvrdost Shore D - ~60 odolnost proti obruš - 75 mg (CS 10/1000/1000) pevnost v ohybu - ~10 N/mm² protažení při přerušení - ~20 % tahová přídržnost - >1,5 N/mm2 (porušení v betonu) třída reakce na oheň - Bfl-S1 </p> <p>- epoxidová penetrace</p> <p>2-komponentní, nízkoviskózní víceúčelová epoxidová pryskyřice, složení - složka A-pryskyřice, složka B-tvrdidlo</p> <p>objemová hmotnost - 1,1 kg/l tvrdost Shore D - ~76 pevnost v ohybu - ~15 N/mm² tahová přídržnost - >1,5 N/mm2 (porušení v betonu) </p> <p>- roznášecí vrstva, železobetonová deska tl. 85,0 mm</p> <p>beton - C16/20 XC2</p> <p>výztuž - 2 x ocelová svařovaná síť, drát Ø6,0 mm, oka 150,0/150,0 mm, výztuž umístěna při horním a dolním líci desky, min. krytí 20,0 mm</p>

SPECIFIKACE / SKLADBA

OZNAČENÍ	POPIS
PD.05c	<p>EPOXIDOVÁ PODLAHOVÁ STĚRKA, TL. 100,0 mm</p> <p>- nášlapná vrstva tl. 5,0 mm</p> <p>2-komponentní, pružný, chemicky odolný epoxidový nátěrový a stěrkový systém, složení - složka A-pryskyřice, složka B-tvrdidlo</p> <p>objemová hmotnost - 1,6 kg/l tvrdost Shore D - ~60 odolnost proti obrušování - 75 mg (CS 10/1000/1000) pevnost v ohybu - ~10 N/mm² protažení při přerušování - ~20 % tahová přídržnost - >1,5 N/mm2 (porušení v betonu) třída reakce na oheň - Bfl-S1 </p> <p>- epoxidová penetrace</p> <p>2-komponentní, nízkoviskózní víceúčelová epoxidová pryskyřice, složení - složka A-pryskyřice, složka B-tvrdidlo</p> <p>objemová hmotnost - 1,1 kg/l tvrdost Shore D - ~76 pevnost v ohybu - ~15 N/mm² tahová přídržnost - >1,5 N/mm2 (porušení v betonu) </p> <p>- roznášecí vrstva, železobetonová deska tl. 95,0 mm</p> <p>beton - C16/20 XC2</p> <p>výztuž - 2 x ocelová svařovaná síť, drát Ø6,0 mm, oka 150,0/150,0 mm, výztuž umístěna při horním a dolním líci desky, min. krytí 20,0 mm</p>

SPECIFIKACE / SKLADBA

OZNAČENÍ	POPIS
PD.05d	<p>EPOXIDOVÁ PODLAHOVÁ STĚRKA, TL. 150,0 mm</p> <p>- nášlapná vrstva tl. 5,0 mm</p> <p>2-komponentní, pružný, chemicky odolný epoxidový nátěrový a stěrkový systém, složení - složka A-pryskyřice, složka B-tvrdidlo</p> <p>objemová hmotnost - 1,6 kg/l </p> <p>tvrdost Shore D - ~60 odolnost proti obruš - 75 mg (CS 10/1000/1000) </p> <p>pevnost v ohybu - ~10 N/mm² protažení při přerušení - ~20 % tahová přídržnost - >1,5 N/mm2 (porušení v betonu) </p> <p>třída reakce na oheň - Bfl-S1 </p> <p>- epoxidová penetrace</p> <p>2-komponentní, nízkoviskózní víceúčelová epoxidová pryskyřice, složení - složka A-pryskyřice, složka B-tvrdidlo</p> <p>objemová hmotnost - 1,1 kg/l </p> <p>tvrdost Shore D - ~76 </p> <p>pevnost v ohybu - ~15 N/mm² tahová přídržnost - >1,5 N/mm2 (porušení v betonu) </p> <p>- roznášecí vrstva, železobetonová deska tl. 85,0 mm</p> <p>beton - C16/20 XC2</p> <p>výztuž - 2 x ocelová svařovaná síť, drát Ø6,0 mm, oka 150,0/150,0 mm, výztuž umístěna při horním a dolním líci desky, min. krytí 20,0 mm</p>

SPECIFIKACE / SKLADBA

OZNAČENÍ	POPIS
PD.05e	<p>EPOXIDOVÁ PODLAHOVÁ STĚRKA, TL. 160,0 mm</p> <p>- nášlapná vrstva tl. 5,0 mm</p> <p>2-komponentní, pružný, chemicky odolný epoxidový nátěrový a stěrkový systém, složení - složka A-pryskyřice, složka B-tvrdidlo</p> <p> objemová hmotnost - 1,6 kg/l </p> <p> tvrdost Shore D - ~60 odolnost proti obruš - 75 mg (CS 10/1000/1000) </p> <p> pevnost v ohybu - ~10 N/mm² protažení při přerušení - ~20 % tahová přídržnost - >1,5 N/mm2 (porušení v betonu) </p> <p> třída reakce na oheň - Bfl-S1 </p> <p>- epoxidová penetrace</p> <p>2-komponentní, nízkoviskózní víceúčelová epoxidová pryskyřice, složení - složka A-pryskyřice, složka B-tvrdidlo</p> <p> objemová hmotnost - 1,1 kg/l </p> <p> tvrdost Shore D - ~76 </p> <p> pevnost v ohybu - ~15 N/mm² tahová přídržnost - >1,5 N/mm2 (porušení v betonu) </p> <p>- roznášecí vrstva, železobetonová deska tl. 55,0 mm</p> <p>beton - C16/20 XC2</p> <p>výztuž - 2 x ocelová svařovaná síť, drát Ø6,0 mm, oka 150,0/150,0 mm, výztuž umístěna při horním a dolním líci desky, min. krytí 20,0 mm</p> <p>- tepelná izolace 100,0 mm</p> <p>izolační desky z podlahového pěnového polystyrenu s příměsí grafitu se zvýšeným izolačním účinkem, tl. desky 50,0 + 50,0 mm, s vystředěným spár</p> <p> λ= 0,031 W/(m·K) pevnost v tlaku při 10 % stlačení - cs(10)100 pevnost v tahu/ohybu - BS 150/ TR 150 propustnost vodní páry - max. 70 </p> <p> třída reakce na oheň - E </p>

SPECIFIKACE / SKLADBA

OZNAČENÍ	POPIS
PD.05f	<p>EPOXIDOVÁ PODLAHOVÁ STĚRKA, TL. 190,0 mm</p> <p>- nášlapná vrstva tl. 5,0 mm</p> <p>2-komponentní, pružný, chemicky odolný epoxidový nátěrový a stěrkový systém, složení - složka A-pryskyřice, složka B-tvrdidlo</p> <p>objemová hmotnost - 1,6 kg/l </p> <p>tvrdost Shore D - ~60 odolnost proti obruš - 75 mg (CS 10/1000/1000) </p> <p>pevnost v ohybu - ~10 N/mm² protažení při přerušení - ~20 % tahová přídržnost - >1,5 N/mm2 (porušení v betonu) </p> <p>třída reakce na oheň - Bfl-S1 </p> <p>- epoxidová penetrace</p> <p>2-komponentní, nízkoviskózní víceúčelová epoxidová pryskyřice, složení - složka A-pryskyřice, složka B-tvrdidlo</p> <p>objemová hmotnost - 1,1 kg/l </p> <p>tvrdost Shore D - ~76 </p> <p>pevnost v ohybu - ~15 N/mm² tahová přídržnost - >1,5 N/mm2 (porušení v betonu) </p> <p>- roznášecí vrstva, železobetonová deska tl. 185,0 mm</p> <p>beton - C16/20 XC2</p> <p>výztuž - 2 x ocelová svařovaná síť, drát Ø6,0 mm, oka 150,0/150,0 mm, výztuž umístěna při horním a dolním líci desky, min. krytí 20,0 mm</p>

SPECIFIKACE / SKLADBA

OZNAČENÍ	POPIS
PD.05g	<p>EPOXIDOVÁ PODLAHOVÁ STĚRKA, TL. 200,0 mm</p> <p>- nášlapná vrstva tl. 5,0 mm</p> <p>2-komponentní, pružný, chemicky odolný epoxidový nátěrový a stěrkový systém, složení - složka A-pryskyřice, složka B-tvrdidlo</p> <p>objemová hmotnost - 1,6 kg/l tvrdost Shore D - ~60 odolnost proti obruš - 75 mg (CS 10/1000/1000) pevnost v ohybu - ~10 N/mm² protažení při přerušení - ~20 % tahová přídržnost - >1,5 N/mm2 (porušení v betonu) třída reakce na oheň - Bfl-S1 </p> <p>- epoxidová penetrace</p> <p>2-komponentní, nízkoviskózní víceúčelová epoxidová pryskyřice, složení - složka A-pryskyřice, složka B-tvrdidlo</p> <p>objemová hmotnost - 1,1 kg/l tvrdost Shore D - ~76 pevnost v ohybu - ~15 N/mm² tahová přídržnost - >1,5 N/mm2 (porušení v betonu) </p> <p>- roznášecí vrstva, železobetonová deska tl. 195,0 mm</p> <p>beton - C16/20 XC2</p> <p>výztuž - 2 x ocelová svařovaná síť, drát Ø6,0 mm, oka 150,0/150,0 mm, výztuž umístěna při horním a dolním líci desky, min. krytí 20,0 mm</p>

SPECIFIKACE / SKLADBA

OZNAČENÍ	POPIS
PD.05h	<p>EPOXIDOVÁ PODLAHOVÁ STĚRKA, TL. 300,0 mm</p> <p>- nášlapná vrstva tl. 5,0 mm</p> <p>2-komponentní, pružný, chemicky odolný epoxidový nátěrový a stěrkový systém, složení - složka A-pryskyřice, složka B-tvrdidlo objemová hmotnost - 1,6 kg/l tvrdost Shore D - ~60 odolnost proti obruš - 75 mg (CS 10/1000/1000) pevnost v ohybu - ~10 N/mm² protažení při přerušení - ~20 % tahová přídržnost - >1,5 N/mm2 (porušení v betonu) třída reakce na oheň - Bfl-S1 </p> <p>- epoxidová penetrace</p> <p>2-komponentní, nízkoviskózní víceúčelová epoxidová pryskyřice, složení - složka A-pryskyřice, složka B-tvrdidlo objemová hmotnost - 1,1 kg/l tvrdost Shore D - ~76 pevnost v ohybu - ~15 N/mm² tahová přídržnost - >1,5 N/mm2 (porušení v betonu) </p> <p>- roznášecí vrstva, železobetonová deska tl. 60,0 mm</p> <p>beton - C16/20 XC2</p> <p>výztuž - 2 x ocelová svařovaná síť, drát Ø6,0 mm, oka 150,0/150,0 mm, výztuž umístěna při horním a dolním líci desky, min. krytí 20,0 mm</p> <p>- tepelná izolace 20,0 mm</p> <p>izolační desky z podlahového pěnového polystyrenu s příměsí grafitu se zvýšeným izolačním účinkem, tl. desky xx,0 mm λ= 0,031 W/(m·K) pevnost v tlaku při 10 % stlačení - cs(10)100 pevnost v tahu/ohybu - BS 150/ TR 150 propustnost vodní páry - max. 70 třída reakce na oheň - E </p> <p>- vyrovnávací vrstva 215,0 mm</p> <p>lehká betonová směs - typ betonu LAC 6 - D 1,0 S1, složení - plnivo z keramického lehčeného kameniva fr. 1,0-4,0 mm, cementové pojivo ρ= 900-1000 kg/m³ pevnost zásypu v tlaku - 6,0 MPa tepelná vodivost - 0,16 W/mK třída reakce na oheň - A1 </p>

SPECIFIKACE / SKLADBA

OZNAČENÍ	POPIS
PD.05i	<p>EPOXIDOVÁ PODLAHOVÁ STĚRKA, TL. 100,0-320,0 mm</p> <p>- nášlapná vrstva tl. 5,0 mm</p> <p>2-komponentní, pružný, chemicky odolný epoxidový nátěrový a stěrkový systém, složení - složka A-pryskyřice, složka B-tvrdidlo</p> <p> objemová hmotnost - 1,6 kg/l </p> <p> tvrdost Shore D - ~60 odolnost proti obruš - 75 mg (CS 10/1000/1000) </p> <p> pevnost v ohybu - ~10 N/mm² protažení při přerušení - ~20 % tahová přídržnost - >1,5 N/mm2 (porušení v betonu) </p> <p> třída reakce na oheň - Bfl-S1 </p> <p>- epoxidová penetrace</p> <p>2-komponentní, nízkoviskózní víceúčelová epoxidová pryskyřice, složení - složka A-pryskyřice, složka B-tvrdidlo</p> <p> objemová hmotnost - 1,1 kg/l </p> <p> tvrdost Shore D - ~76 </p> <p> pevnost v ohybu - ~15 N/mm² tahová přídržnost - >1,5 N/mm2 (porušení v betonu) </p> <p>- roznášecí vrstva, železobetnová deska tl. 75,0-295,0 mm</p> <p>beton - C16/20 XC2</p> <p>výztuž - 2 x ocelová svařovaná síť, drát Ø6,0 mm, oka 150,0/150,0 mm, výztuž umístěna při horním a dolním líci desky, min. krytí 20,0 mm</p> <p>- tepelná izolace 20,0 mm</p> <p>izolační desky z podlahového pěnového polystyrenu s příměsí grafitu se zvýšeným izolačním účinkem, tl. desky xx,0 mm</p> <p> λ= 0,031 W/(m·K) pevnost v tlaku při 10 % stlačení - cs(10)100 pevnost v tahu/ohybu - BS 150/ TR 150 propustnost vodní páry - max. 70 </p> <p> třída reakce na oheň - E </p>