

ALLinONE

Malty, potery a stierky

Rozdelenie vápenno-cementových malt a betónových poterov

		VÁPENNO-CEMENTOVÉ MALTY A BETÓNOVÉ POTERY		
		MO600 Odvlhčovacia malta	MP300 Malta na pôrobetón	BE300 Betónový poter
VLASTNOSTI	pevnosť v tlaku [min.]	1,5 MPa	5 MPa	30 MPa
	veľkosť zrna [max.]	2 mm	0,5 mm	4 mm
	aplikáčná hrúbka v jednom kroku	10–20 mm	1–5 mm	10–50 mm
	pre murovanie obvodových aj nosných múrov	NIE	ÁNO	NIE
	pre sanačné systémy	ÁNO	NIE	NIE
	rýchly nárast pevnosti	NIE	NIE	NIE
PODKLADY A KONŠTRUKCIE		PENETRÁCIA		
INTERIÉRI / EXTERIÉR	pálená tehla a kameň		● ● ● ●	-
	pórobetónové a vápenno-pieskové prvky		-	● ● ● ●
	zvislé betónové konštrukcie		-	-
	vodorovné betónové konštrukcie		-	● ● ● ●
	balkón – spádové podlahové vrstvy		-	● ● ● ○ ○
	plotové stĺpiky, záhradné obrubníky a stratené debnenie		-	● ● ● ● ●

- nevhodné na použitie

● ○ ○ ○ ○ možno použiť

● ● ● ● ● najvhodnejší

STACHEMA TIP

Označovanie betónových poterov podľa EN 13813

CT	cementový poter
SR	epoxidový poter
CXX	pevnosť v tlaku [MPa]
FXX	pevnosť v ťahu za ohybu [MPa]
BXX	prídržnosť k podkladu [MPa]

Príklad označenia: BE300 Betónový poter – CT-C30-F6

Malty, potery a stierky

Vhodné kombinácie lepiacich a stierkovacích hmôt s penetračným náterom				LEPIDLÁ A STIERKOVACIE HMOTY		
		FL180	FL250	FL360		
VLASTNOSTI	certifikovaný podľa ETAG 004	NIE	ÁNO	ÁNO		
	certifikovaný podľa EAD pre drevostavby	NIE	Ien stierkanie	ÁNO		
	splňa kvalitatívnu triedu A podľa TP CZE 01-2015	NIE	Ien lepenie	ÁNO		
	v programe Nová zelená úsporám – Obnov dom alebo Zelená domácnosťam	NIE	ÁNO	ÁNO		
	pre zdvojovanie ETICS	NIE	ÁNO	ÁNO		
IZOLANT	PODKLAD	PENETRÁCIA				
LEPENIE A STIERKOVANIE	biely EPS	betón, betónové prefabrikáty, murivo z pálených tehál či pórabetónu	SP500	● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
		OSB dosky a ostatné materiály na báze dreva, sadrokartónové a cementovláknité dosky	AM800	–	–	● ● ● ● ○
	sivý EPS	betón, betónové prefabrikáty, murivo z pálených tehál či pórabetónu	SP590	–	● ● ● ○ ○	● ● ● ● ●
		OSB dosky a ostatné materiály na báze dreva, sadrokartónové a cementovláknité dosky	AM800	–	–	● ● ● ○ ○
	PUR a PIR dosky	betón, betónové prefabrikáty, murivo z pálených tehál či pórabetónu	SP500	–	–	–
		OSB dosky a ostatné materiály na báze dreva, sadrokartónové a cementovláknité dosky	AM800	–	–	–
	minerálna vlna s pozdĺžnou aj kolmou orientáciou vlákien	betón, betónové prefabrikáty, murivo z pálených tehál či pórabetónu	SP500	● ● ● ○ ○	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
		OSB dosky a ostatné materiály na báze dreva, sadrokartónové a cementovláknité dosky	AM800	–	–	● ● ● ○ ○
	Twinner	betón, betónové prefabrikáty, murivo z pálených tehál či pórabetónu	SP590	–	–	● ● ● ● ●
		OSB dosky a ostatné materiály na báze dreva, sadrokartónové a cementovláknité dosky	AM800	–	–	● ● ● ● ●
	XPS, Perimeter, SD	betón, betónové prefabrikáty, murivo z pálených tehál či pórabetónu	SP590	–	–	● ● ● ○ ○
		OSB dosky a ostatné materiály na báze dreva, sadrokartónové a cementovláknité dosky	AM800	–	–	● ● ● ○ ○

– nevhodné na použitie

● ○ ○ ○ ○ možno použiť

● ● ● ● ● najvhodnejší

STACHEMA TIP

Hydroizolácia

Vhodné kombinácie hydroizolácií s penetračným náterom			HYDROIZOLÁCIA				
VLASŤNOSTI			HS100	HS300	HS500	HE150	
	typ hmoty		jednozložková polymérová	jednozložková polymércementová	dvojzložková polymércementová	dvojzložková epoxidová	
	ochrana pred prienikom vody [tlak]		pozitívny	pozitívny aj negatívny	pozitívny aj negatívny	pozitívny	
	schopnosť odolávať tlaku vody		proti stekajúcej vode	do 5 m	do 5 m	do 15 m	
	pre aplikáciu na vykurované podklady		ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÁNO	
PODKLADY		PENETRÁCIA					
INTERIÉR	kúpelne, sprchové kúty, WC, kuchyne a chodby	betón, cementové a anhydritové podlahy	SP500 	●●●●●	●●●●●	●●●●●	-
		pálená tehla, kameň a pôrobetónové prvky		●●●●●	●●●●●	●●●●●	-
		sadrokartónové a cementovláknité dosky		●●●●●	●●○○○	●●●●●	-
		keramické obklady a dlažby, mramor a terazzo	AM100 	●●●●●	●●●●●	●●●○○	-
		OSB dosky a ostatné materiály na báze dreva		●●●○○	●●●●●	●●●●○	-
EXTERIÉR	balkóny, terasy, lodžie, bazény a podzemné nádrže	keramické obklady a dlažby, mramor a terazzo	AM800 	-	●●●●●	●●●○○	-
		OSB dosky a ostatné materiály na báze dreva		-	●●●●●	●●●●●	-
		pôrobetónové a vápennopieskové prvky	SP500 	-	●●●●●	●●●●●	-
		pálená tehla a kameň		-	●●●○○	●●●●●	-
		zvislé aj vodorovné betónové konštrukcie		-	●●●●○	●●●●●	-
		cementotrieskové dosky	AM800 	-	●●●●○	●●●●●	-
		kovové povrchy		-	●●●○○	●●●●●	-
Odpadové nádrže, septiky, nádrže a silázne jamy	zvislé aj vodorovné betónové konštrukcie	HE100 	-	-	-	●●●●●	
		minerálne podklady		-	-	-	●●●●●
		kovové povrchy		-	-	-	●●●●●

- nevhodné k použití

 lze použít najvhodnejší

STACHEMA TIP

Stavebná chémia

Prísady do betónov a málta

		PRÍSADY DO BETÓNOV A MÁLT		
		odformovací prostriedok	ošetrovač čerstvých betónov	prísada do málta
		CH300	CH330	CH400
VLASTNOSTI	spotreba/dávkovanie/výdatnosť	20 m ² /l	6–10 m ² /l	0,1–0,6 l/25 kg cementu
	zimná aplikácia (pri dodržaní podmienok zimnej aplikácie)	NIE	NIE	NIE
	aplikácia	na priamu aplikáciu	na priamu aplikáciu	tekutá prísada
POUŽITIE				
BETÓNY	výplňové a konštrukčné betóny, betóny prosté aj vystužené, potery v interiéroch	uľahčuje oddebnenie 	-	-
	zlepšuje spracovateľnosť a tekutosť zmesi	-	-	-
	urýchľuje tuhnutie	-	-	-
	znižuje nutné množstvo zámesovej vody	-	-	-
	zvyšuje vodotesnosť	-		-
	zvyšuje počiatočnú aj koncovú pevnosť	-	-	-
	znižuje odparovanie vody a predčasné vysychanie	-		-
MÁLTY	mály a maltové zmesi	zlepšuje spracovateľnosť zlepšuje tepelnoizolačné vlastnosti zlepšuje priedušnosť urýchľuje tuhnutie zvyšuje pevnosť	- - - - -	

- nevhodné na použitie

možno použiť

najvhodnejší

STACHEMA TIP

Stavebná chémia

	zimná prísada	superplastifikátor	urýchľovač betónu	výstužné vlákna 4 mm	výstužné vlákna 12 mm
CH500	CH520	CH550	CH004	CH012	
					
0,15–0,3 l/25 kg cementu	0,2–0,4 l/25 kg cementu	0,2–0,6 l/25 kg cementu	0,6–0,9 kg/m ³ betónu	0,6–0,9 kg/m ³ betónu	
ÁNO do -10 °C	NIE	ÁNO	ÁNO	ÁNO	
tekutá prísada	tekutá prísada	tekutá prísada	výstužné vlákna 4 mm	výstužné vlákna 12 mm	
-	-	-	-	-	
● ● ● ● ○	● ● ● ● ●	● ● ○ ○ ○	-	-	
● ● ● ● ○	● ● ● ○ ○	● ● ● ● ●	-	-	
● ● ● ● ○	● ● ● ● ●	● ● ○ ○ ○	-	-	
● ● ● ○ ○	● ● ● ○ ○	● ● ○ ○ ○	-	-	
● ● ● ● ○	● ● ● ● ●	● ● ● ○ ○	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	
-	-	-	-	-	
● ● ● ○ ○	● ● ● ● ○	● ● ○ ○ ○	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
● ● ● ● ○	● ● ● ○ ○	● ● ● ● ●	-	-	
● ● ● ○ ○	● ● ● ● ○	● ○ ○ ○ ○	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	

Obklady a dlažby

Vhodné kombinácie lepidiel na obklady a dlažby s penetračným náterom

			LEPIDLÁ NA OBKLADY A DLAŽBY				
			LD150	LD250	LD300	LD500	
VLASTNOSTI	druhy a triedy lepidiel		C1T	C2TE	C2TES1	C2TES2	
	odporúčané rozmery obkladov a dlažieb [max.]		30×30 cm	30×60 cm	90×90 cm	120×120 cm	
	rozsah flexibility lepidiel		do 1 mm	1–1,5 mm	2,5–5 mm	nad 5 mm	
	pre lepenie na vykurované podklady		NIE	ÁNO	ÁNO	ÁNO	
PODKLADY		PENETRÁCIA					
INTERIÉR	kúpeľne, sprchové kúty, WC, kuchyne a chodby	betón, cementové a anhydritové podlahy pálená tehla, kameň a pôrobetónové prvky sadrokartónové a cementovlákňité dosky	SP590 	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
			AM800 	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
			AM800 	–	–	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
		OSB dosky a ostatné materiály na báze dreva	AM800 	–	● ● ● ● ○	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
		keramické obklady a dlažby, mramor a terazzo	AM800 	–	● ● ● ● ○	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
EXTERIÉR	balkóny, terasy, lodžie, bazény, nádrže, schodníky, garáže	zvislé aj vodorovné betónové konštrukcie pálená tehla a kameň pôrobetónové a vápenno-pieskové prvky	SP590 	–	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
			AM800 	–	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
			AM800 	–	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
		cementotrieskové dosky	AM800 	–	● ● ● ● ○	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
		OSB dosky a ostatné materiály na báze dreva	AM800 	–	–	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
		keramické obklady a dlažby, mramor a terazzo	AM800 	–	● ● ● ● ○	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
		kovové povrchy	AM800 	–	–	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●

– nevhodné na použitie

     možno použiť     najvhodnejší

STACHEMA TIP

Penetrácia

Penetrácia

		PENETRÁCIA			
		SP300	SP390	SP500	SP590
VLASTNOSTI	riedenie vodou podľa aplikácie	na priamu aplikáciu alebo 1:1	1:4 až 1:8	na priamu aplikáciu	1:4 až 1:7
	hĺbkový účinok	NIE	NIE	ÁNO	ÁNO
	vzhľad povrchu	mierne lesklý vzhľad	matný „mokrý“ vzhľad		
PODKLAD	NÁSLEDNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA				
murivo, jadrové omietky, štuky	interiérové farby a fasádne omietky a farby	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ○ ○	● ● ● ○ ○
betón a betónové výrobky		● ● ● ○ ○	● ● ● ○ ○	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
sklovláknité a papierové tapety		● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ○ ○	● ● ● ○ ○
drevené a drevovláknité povrchy		● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ○ ○	● ● ● ○ ○
murivo, jadrové omietky, štuky	cementové lepiace, stierkové a nivelačné hmoty a cementodisperzné hydroizolačné zmesi	● ● ○ ○ ○ riediť 1:1	● ● ○ ○ ○ riediť 1:1	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
betón a betónové výrobky		● ● ○ ○ ○ riediť 1:1	● ● ○ ○ ○ riediť 1:1	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●

Adhézne mostíky

		ADHÉZNE MOSTÍKY	
		AM100	AM800
VLASTNOSTI	riedenie	na priamu aplikáciu	na priamu aplikáciu
	vzhľad povrchu	biely drsný náter	hnedý hrubý náter
PODKLAD	NÁSLEDNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA		
OSB dosky a ostatné výrobky na báze dreva	cementové lepiace, stierkové a nivelačné hmoty a cementodisperzné hydroizolačné zmesi	● ● ● ○ ○	● ● ● ● ●
keramické obklady a dlažby		● ● ● ● ●	● ● ● ○ ○
ostatné nesavé, hladké a súdržné podklady		● ● ● ● ○	● ● ● ● ●

- nevhodné na použitie

● ○ ○ ○ ○ možno použiť

● ● ● ● ● najvhodnejší

STACHEMA TIP

Fasády

Pastovité omietky pre povrchovú úpravu fasád

		PASTOVITÉ OMIETKY		
		FO100	FO200	FO250
VLASTNOSTI	certifikovaný podľa ETAG 004 a EAD pre ETICS	NIE	ÁNO	ÁNO
	štruktúra hladená	ÁNO	ÁNO	NIE
	štruktúra ryhovaná	NIE	NIE	ÁNO
	odolnosť proti povrchovému znečisteniu a mechanickému poškodeniu	● ● ● ● ○	● ● ● ○ ○	● ● ● ○ ○
	odolnosť proti plesniám a riasam	● ● ● ○ ○	● ● ● ○ ○	● ● ● ○ ○
	paropriepustnosť	● ● ● ● ○	● ● ● ● ○	● ● ● ● ○
	vodooodpudivosť	● ● ● ● ○	● ● ● ● ○	● ● ● ● ○
PENETRÁCIA		PO200		
EXTERIÉR	konštrukcia	PO200		
		betón, betónové prefabrikáty, murivo z pálených tehál či pórabetónu	● ● ● ○ ○	● ● ● ○ ○
		OSB dosky a ostatné materiály na báze dreva, sadrokartónové a cementovlaknité dosky	● ● ● ○ ○	● ● ● ○ ○
		kontaktný zateplňovací systém s tepelnou izoláciou EPS, MW a XPS	● ● ● ● ○	● ● ● ● ○
		kontaktný zateplňovací systém s tepelnou izoláciou PUR	● ● ● ○ ○	● ● ● ○ ○
		kontaktný zateplňovací systém v oblasti soklu	● ● ○ ○ ○	● ● ○ ○ ○
		použitie v certifikovaných systémoch ETICS podľa ETAG a EAD	-	● ● ● ● ○

- nevhodné na použitie

● ○ ○ ○ ○ možno použiť

● ● ● ● ● najvhodnejší

STACHEMIA TIP

Fasády

	FO500	FO550	FO800	FO850	FO900	FO300
						
ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÁNO	NIE
ÁNO	NIE	ÁNO	NIE	ÁNO	ÁNO	ÁNO
NIE	ÁNO	NIE	ÁNO	NIE	NIE	NIE
● ● ● ○ ○	● ● ● ○ ○	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ○ ○	● ● ● ○ ○	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ○ ○
● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ○ ○
● ● ● ○ ○	● ● ● ○ ○	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
PO500		PO800			PO300	
						
● ● ● ○ ○	● ● ● ○ ○	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ○ ○	● ● ● ● ○	● ● ● ● ○
● ● ● ○ ○	● ● ● ○ ○	● ● ● ○ ○	● ● ● ○ ○	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ○ ○
● ● ● ● ○	● ● ● ● ○	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ○ ○
● ● ● ○ ○	● ● ● ○ ○	● ● ● ○ ○	● ● ● ○ ○	● ● ● ○ ○	● ● ● ○ ○	● ● ● ● ●
● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●

Fasády

Čistenie streich a fasád		ČISTIACE PRÍPRAVKY			PREVENTÍVNE PRÍPRAVKY	
		SF100	SF210	SF220	SF310	SF320
VLASŤNOSTI	riedenie					
	výdatnosť	1:9	1:2 až 1:4	1:9	1:3	1:9
POUŽITIE						
FASÁDY	fasádne farby	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
	vápenno-cementové jadrové omietky a štuky	● ● ○ ○ ○	● ● ● ○ ○	● ● ● ○ ○	● ● ● ○ ○	● ● ● ○ ○
	akrylátové, silikónové a silíkátové omietky	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ○ ○	● ● ● ○ ○
	žula, keramický obklad	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ○ ○	-
	pieskovec	● ● ○ ○ ○	● ● ● ○ ○	● ● ● ○ ○	● ● ● ○ ○	-
	betón	● ● ○ ○ ○	● ● ● ○ ○	● ● ● ○ ○	● ● ● ○ ○	● ○ ○ ○ ○
STRECHY	plechová krytina	● ● ● ● ●	-	● ● ● ● ●	-	-
	keramické a betónové strešné tašky	● ● ● ● ●	● ● ○ ○ ○	● ● ● ○ ○	● ● ● ○ ○	● ● ● ○ ○
	bridlice, vláknocementové prvky	● ● ● ● ●	● ● ○ ○ ○	● ● ● ○ ○	● ● ● ○ ○	● ● ● ○ ○
	asfaltové šindle a pásy	-	-	● ● ● ○ ○	-	-
	polykarbonátové dosky	● ● ● ● ●	-	● ● ● ○ ○	-	-
	PVC a TPO strešné krytiny	● ● ● ● ●	● ● ○ ○ ○	● ● ● ○ ○	-	-
OSTATNÉ	betónové dlažby	● ● ● ● ●	● ● ○ ○ ○	● ● ● ○ ○	● ● ○ ○ ○	● ● ○ ○ ○
	drevené a kovové obklady a ploty	● ● ● ● ●	-	● ● ● ○ ○	-	-
	plastové obklady a ploty	● ● ● ● ●	● ● ○ ○ ○	● ● ● ○ ○	-	-
	betónové ploty	● ● ● ● ●	● ● ○ ○ ○	● ● ● ○ ○	● ● ○ ○ ○	● ● ○ ○ ○

- nevhodné na použitie

možno použiť

najvhodnejší

STACHEMIA TIP

Stavebné konštrukcie v interiéri

Interiérové farby EXIN		OTERUODOLNÉ			UMÝVATEĽNÉ			
		EKO	EXTRA	EXCLUSIV	WASH	WASH&CLEAN	LATEX	SANACE
								
VLASTNOSTI	bieloba	95	96	97	95	96	94	95
	umývateľnosť	-	-	-	●●●●○ trieda 2	●●●●● trieda 1	●●●●○ trieda 2	●●●●○ trieda 2
	krylosť	●●●○○	●●●●○	●●●●●	●●●●○	●●●●●	●●●○○	●●●○○
PODKLAD	PENETRÁCIA							
	murivo, jadrové omietky, štuky, betón	●●●●○	●●●●●	●●●●●	●●●●○	●●●●●	●●●○○	●●●●●*
	sadrokartón	●●●○○	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●○○	●○○○○○
	sklovláknité a papierové tapety	●●●○○	●●●●○	●●●●○	●●●●●	●●●●●	●●●●○	●○○○○○
	drevené, drevovláknité povrhy	●●●○○	●●●●○○	●●●●○○	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●○○○○○
SANAČNÉ	PZ200							
		●●●○○○	●●●○○○	●●●○○○	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●*
PROSTREDIE URČENIE	PZ500							
		●●●○○○	●●●○○○	●●●○○○	-	-	-	●●●●●
URČENIE	spálne, chodby, obývacie izby	●●●●○	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●○○	●●●●●*
	komerčné priestory, haly, sklady, predajne	●●●●●	●●●●●	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●●○*
	reprezentatívne priestory, kancelárie, prijímacie haly	●●●○○○	●●●●○○	●●●●●	●●●●○	●●●●●	●●○○○○	●●●●●*
	jedálne, kuchyne, kúpeľne, detské izby	●○○○○○	●○○○○○	●○○○○○	●●●●●	●●●●●	●●●●○○	●●●●○○*
	nemocnice, potravinárske výroby	-	-	-	●●●●○○	●●●●●	●●●●○○	●●●●○○*

- nevhodné na použitie

●○○○○○ možno použiť

●●●●● najvhodnejší

STACHEMA TIP

* pre nové štuky a omietky

Drevo

Povrchové úpravy

Prípravky na ochranu dreva		PREVENCIA		LIKVIDÁCIA A PREVENCIA		LIKVIDÁCIA		
		E-Profi	Efekt	Super	OH	I-Profi koncentrát	I-Profi	I-Profi-OH
								
VLASTNOSTI	výdatnosť [m ² /kg]	až 50 m ²	až 25 m ²	až 105 m ²	až 6 m ²	až 50 m ²	až 10 m ²	až 10 m ²
	riedenie	vodou 1:9	vodou 1:4	vodou 1:19	na priamu aplikáciu	vodou 1:4	na priamu aplikáciu	na priamu aplikáciu
	farebné modifikácie	bezfarebná, zelená, hnedá	bezfarebná, zelená, hnedá	bezfarebná	bezfarebná	bezfarebná, zelená	bezfarebná	bezfarebná
	nové drevo	●●●●●	●●●●●	●●○○○	●○○○○	●●○○○	●●○○○	●○○○○
	staré drevo	-	-	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
	historické drevo	-	-	-	●●●●●	-	-	●●●●●
	murivo	●○○○○	●○○○○	●●●●●	-	-	-	-
	veľké plochy	●●●●●	●○○○○	●●●●●	●○○○○	●●●●●	●○○○○	●○○○○
	malé plochy	●○○○○	●●●●●	●○○○○	●●●●●	●○○○○	●●●●●	●●●●●
POUŽITIE								
INTERIÉR / EXTERIÉR (BEZ PRIAMEHO A TRVALÉHO KONTAKTU SO ZEMOU)	LIKVIDÁCIA	lary drevokazného hmyzu (napr. červotoč, fúzač)	-	-	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
		drevokazný hmyz (napr. červotoč, fúzač)	-	-	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
	PREVENCIA	drevokazné huby (napr. drevokaz slzivý)	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	-	-
		drevosfarbujúce huby	●●●●●	●●●●●	-	-	-	-
		plesne	●●●●●	●●●●●	●●●○○	●●●○○	-	-
		lary drevokazného hmyzu (napr. červotoč, fúzač)	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
		drevokazný hmyz (napr. červotoč, fúzač)	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●

- nevhodné na použitie

●○○○○ možno použiť

●●●●● najvhodnejší

STACHEMA TIP

Podlahy

Podlahové nátery

		ROZPÚŠŤADLOVÉ		BEZROZPÚŠŤADLOVÉ	
		PN100	PX200	PX300	PX310
VLASTNOSTI	riedenie	riedidlo S6005	riedidlo S6300	pitná voda	pitná voda
	mechanická odolnosť	● ● ○ ○ ○	● ● ● ● ●	● ● ○ ○ ○	● ● ○ ○ ○
	chemická odolnosť	● ● ○ ○ ○	● ● ● ● ●	● ● ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○
	možná vlhkosť podkladu	-	-	● ● ○ ○ ○	● ● ○ ○ ○
	pochôdznosť (rýchlosť schnutia)	● ● ● ● ●	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○
POUŽITIE					
INTERIÉR	garáže, dielne	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
	komerčné priestory, haly, sklady, predajne	● ● ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ● ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○
	vysoko zatažované podlahy v priemysle	● ● ○ ○ ○	● ● ○ ○ ○	● ● ○ ○ ○	● ● ○ ○ ○
EXTERIÉR	balkóny, terasy	● ● ● ● ●	-	-	-

- nevhodné na použitie

● ○ ○ ○ ○ možno použiť

● ● ● ● ● najvhodnejší

STACHEMA TIP

Lepidlá

Lepidlá do drevospracujúceho piemyslu

		STOLÁRSKE LEPIDLÁ		
		GD230 Lepidlo na drevo D2	GD360 Lepidlo na drevo D3	GD360 Lepidlo na drevo D3
VLASTNOSTI	odolnosť proti vode podľa EN 204/EN 15425	D2	D3	D4 a C4
	prostredie	interiér	interiér/chránený exteriér	interiér/exteriér
	typ lepidla	PVaC	PVaC	PUR
VÝROBA	POUŽITIE			
VÝROBA POLOTOVAROV	škárovka	● ● ● ● ○	● ● ● ○	● ● ○ ○ ○
	voštinová doska	● ● ● ● ●	● ● ● ○	-
	dyhovaná doska	● ● ● ● ○	● ● ● ● ●	● ○ ○ ○ ○
	masívna kuchynská doska	-	● ● ○ ○ ○	● ● ● ● ●
	biodoska	● ● ○ ○ ○	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
	nekonečný vlys	● ○ ○ ○ ○	● ● ○ ○ ○	● ● ● ● ●
	EUROhranol	-	-	● ● ● ● ●
	sendvičový panel do otvorových výplní	-	-	● ● ● ● ●
STOLÁRSKA VÝROBA, DOKONČOVANIE VÝROBKOV	lepenie exotického dreva	● ○ ○ ○ ○	● ● ○ ○ ○	● ● ● ● ●
	stolárske spoje	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
	lepenie okien a dverí	-	● ● ○ ○ ○	● ● ● ● ●
	plošné lepenie dreva	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ○ ○ ○
	opláštenie (MDF, DTD, lamino)	-	-	-
	postforming	-	-	-
	lepenie zakrivených plôch	-	-	-
	intarzia	● ● ● ● ○	● ● ● ● ●	-
	lepenie miest so zvýšenou teplnejnou náročnosťou	-	-	● ● ● ● ●
	lepenie dreva s ostatnými materiálmi	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ● ● ● ●

- nevhodné na použitie

● ○ ○ ○ ○ možno použiť

● ● ● ● ● najvhodnejší

STACHEMA TIP