


## Malty, potery a stierky

### Rozdelenie vápenno-cementových mált a betónových poterov

		VÁPENNO-CEMENTOVÉ MALTY A BETÓNOVÉ POTERY		
		MO600 Odvlhčovacia malta	MP300 Malta na pórobetón	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
	aplikačná 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		
INTERIÉR   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 stierkových 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	len stierkovanie	ÁNO		
	spĺňa kvalitatívnu triedu A podľa TP CZB 01-2015	NIE	len lepenie	ÁNO		
	v programe Nová zelená úsporám – Obnov dom alebo Zelená domácnostiam	NIE	ÁNO	ÁNO		
	pre zdvojovanie ETICS	NIE	ÁNO	ÁNO		
<b>IZOLANT</b>	<b>PODKLAD</b>	<b>PENETRÁCIA</b>				
LEPENIE A STIERKOVANIE	biely EPS	betón, betónové prefabrikáty, murivo z pálených tehál či pórobetónu	<b>SP500</b>	●●●●●	●●●●●	●●●●●
		OSB dosky a ostatné materiály na báze dreva, sadrokartónové a cementovláknité dosky	<b>AM800</b>	-	-	●●●●○
	sivý EPS	betón, betónové prefabrikáty, murivo z pálených tehál či pórobetónu	<b>SP590</b>	-	●●●○●	●●●●●
		OSB dosky a ostatné materiály na báze dreva, sadrokartónové a cementovláknité dosky	<b>AM800</b>	-	-	●●●○●
	PUR a PIR dosky	betón, betónové prefabrikáty, murivo z pálených tehál či pórobetónu	<b>SP500</b>	-	-	-
		OSB dosky a ostatné materiály na báze dreva, sadrokartónové a cementovláknité dosky	<b>AM800</b>	-	-	-
	minerálna vlna s pozdĺžnou aj kolmou orientáciou vlákien	betón, betónové prefabrikáty, murivo z pálených tehál či pórobetónu	<b>SP500</b>	●●●○●	●●●●●	●●●●●
		OSB dosky a ostatné materiály na báze dreva, sadrokartónové a cementovláknité dosky	<b>AM800</b>	-	-	●●●○●
	Twinner	betón, betónové prefabrikáty, murivo z pálených tehál či pórobetónu	<b>SP590</b>	-	-	●●●●●
		OSB dosky a ostatné materiály na báze dreva, sadrokartónové a cementovláknité dosky	<b>AM800</b>	-	-	●●●●●
	XPS, Perimeter, SD	betón, betónové prefabrikáty, murivo z pálených tehál či pórobetónu	<b>SP590</b>	-	-	●●●○●
		OSB dosky a ostatné materiály na báze dreva, sadrokartónové a cementovláknité dosky	<b>AM800</b>	-	-	●●●○●

- nevhodné na použitie



možno použiť













najvhodnejší

STACHEMA TIP

## Hydroizolácia

### Vhodné kombinácie hydroizolácií s penetračným náterom

			HYDROIZOLÁCIA				
			HS100	HS300	HS500	HE150	
							
VLASTNOSTI	typ hmoty		jednozložková polymérová	jednozložková polymércementová	dvojitá polymércementová	dvojitá 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	kúpeľne, sprchové kúty, WC, kuchyne a chodby	betón, cementové a anhydritové podlahy	<b>SP500</b> 	●●●●●	●●●●●	●●●●●	-
		pálená tehla, kameň a pórobetónové prvky		●●●●●	●●●●●	●●●●●	-
		sadrokartónové a cementovláknité dosky		●●●●●	●●○○○	●●●●●	-
		keramické obklady a dlažby, mramor a terazzo	<b>AM100</b> 	●●●●●	●●●●●	●●●○○	-
		OSB dosky a ostatné materiály na báze dreva		●●●○○	●●●●●	●●●●○	-
EXTERIÉR	balkóny, terasy, lodžie, bazény a podzemné nádrže	keramické obklady a dlažby, mramor a terazzo	<b>AM800</b> 	-	●●●●●	●●●○○	-
		OSB dosky a ostatné materiály na báze dreva		-	●●●●●	●●●●●	-
		pórobetónové a vápenno-pieskové prvky	<b>SP500</b> 	-	●●●●●	●●●●●	-
		pálená tehla a kameň		-	●●●○○	●●●●●	-
		zvislé aj vodorovné betónové konštrukcie		-	●●●●○	●●●●●	-
		cementotrieskové dosky	<b>AM800</b> 	-	●●●●○	●●●●●	-
		kovové povrchy		-	●●●○○	●●●●●	-
EXTERIÉR	odpadové nádrže, septiky, nádrže a silážne jamy	zvislé aj vodorovné betónové konštrukcie	<b>HE100</b> 	-	-	-	●●●●●
		minerálne podklady		-	-	-	●●●●●
		kovové povrchy		-	-	-	●●●●●

- nevhodné k použitiu




●○○○○ lze použiť

●●●●● najvhodnejší

STACHEMA TIP

## Stavebná chémia

### Prísady do betónov a mált

		PRÍSADY DO BETÓNOV A MÁLT			
		odformovací prostriedok	ošetrovač čerstvých betónov	prísada do mált	
		<b>CH300</b>	<b>CH330</b>	<b>CH400</b>	
					
VLASTNOSTI	spotreba/dávkovanie/výdatnosť	20 m <sup>2</sup> /l	6–10 m <sup>2</sup> /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 aj exteriéroch	uľahčuje oddebenie	● ● ● ● ●	–	–
		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	–	● ● ● ● ●	–
MALTÝ	malty 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
	<b>CH500</b>	<b>CH520</b>	<b>CH550</b>	<b>CH004</b>	<b>CH012</b>
					
	0,15–0,3l/25 kg cementu	0,2–0,4l/25 kg cementu	0,2–0,6l/25 kg cementu	0,6–0,9 kg/m <sup>3</sup> betónu	0,6–0,9 kg/m <sup>3</sup> 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 pórobetónové prvky		●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
		sadrokartónové a cementovláknité dosky		●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
		OSB dosky a ostatné materiály na báze dreva		-	-	●●●●●	●●●●●
		keramické obklady a dlažby, mramor a terazzo		-	●●●●○	●●●●●	●●●●●
EXTERIÉR	balkóny, terasy, lodžie, bazény, nádrže, chodníky, schodiská a garáže	zvislé aj vodorovné betónové konštrukcie		-	●●●●●	●●●●●	●●●●●
		pálená tehla a kameň		-	●●●●●	●●●●●	●●●●●
		pórobetónové a vápenno-pieskové prvky		-	●●●●●	●●●●●	●●●●●
		cementotrieskové dosky		-	●●●●○	●●●●●	●●●●●
		OSB dosky a ostatné materiály na báze dreva		-	-	●●●●●	●●●●●
		keramické obklady a dlažby, mramor a terazzo		-	●●●●○	●●●●●	●●●●●
		kovové povrchy		-	-	●●●●●	●●●●●

- 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		●●●●○	●●●●○	●●●●●	●●●●●
skloláknité a papierové tapety		●●●●●	●●●●●	●●●●○	●●●●○
drevené a drevoláknité povrchy		●●●●●	●●●●●	●●●●○	●●●●○
murivo, jadrové omietky, štuky	cementové lepiace, stierkové a nivelačné hmoty a cementodisperzné hydroizolačné zmesi	●●●●○ riediť 1:1	●●●●○	●●●●●	●●●●●
betón a betónové výrobky		●●●●○ 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 plesniam a riasam	● ● ● ○ ○	● ● ● ○ ○	● ● ● ○ ○	
	paropriepustnosť	● ● ● ● ○	● ● ● ● ○	● ● ● ● ○	
	vodoodpudivosť	● ● ● ● ○	● ● ● ● ○	● ● ● ● ○	
PENETRÁCIA		PO200			
					
PODKLAD					
EXTERIÉR	konštrukcia	betón, betónové prefabrikáty, murivo z pálených tehál či pórobetónu	● ● ● ● ○	● ● ● ● ○	● ● ● ● ○
		OSB dosky a ostatné materiály na báze dreva, sadrokartónové a cementovláknité dosky	● ● ● ● ○	● ● ● ● ○	● ● ● ● ○
		kontaktný zatepľovací systém s tepelnou izoláciou EPS, MW a XPS	● ● ● ● ○	● ● ● ● ○	● ● ● ● ○
		kontaktný zatepľovací systém s tepelnou izoláciou PUR	● ● ● ● ○	● ● ● ● ○	● ● ● ● ○
		kontaktný zatepľovací systém v oblasti soklu	● ● ● ○ ○	● ● ● ○ ○	● ● ● ○ ○
		použitie v certifikovaných systémoch ETICS podľa ETAG a EAD	–	● ● ● ● ○	● ● ● ● ○

– nevhodné na použitie

● ○ ○ ○ ○ možno použiť










● ● ● ● ● najvhodnejší

● ● ● ● ● najvhodnejší






STACHEMA TIP



## Fasády

	FO500	FO550	FO800	FO850	FO900	FO300
						
	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÁNO	NIE
	ÁNO	NIE	ÁNO	NIE	ÁNO	ÁNO
	NIE	ÁNO	NIE	ÁNO	NIE	NIE
	●●●●○	●●●●○	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
	●●●●●	●●●●●	●●●●○	●●●●○	●●●●●	●●●●○
	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●○
	●●●●○	●●●●○	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
	<b>PO500</b>		<b>PO800</b>			<b>PO300</b>
						
	●●●●○	●●●●○	●●●●●	●●●●●	●●●●○	●●●●○
	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●●●	●●●●○
	●●●●○	●●●●○	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●○
	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●●●
	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●

## Fasády

		Čistenie striech a fasád				
		ČISTIACE PRÍPRAVKY			PREVENTÍVNE PRÍPRAVKY	
		SF100	SF210	SF220	SF310	SF320
						
VLASTNOSTI	riedenie	1:9	1:2 až 1:4	1:9	1:3	1:9
	výdatnosť	100 m <sup>2</sup> /l	35 m <sup>2</sup> /l	100 m <sup>2</sup> /l	35 m <sup>2</sup> /l	50 m <sup>2</sup> /l
POUŽITIE						
FASÁDY	fasádne farby	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
	vápenno-cementové jadrové omietky a štuky	●●○○○	●●●○○	●●●●●	●●●●●	●●●●●
	akrylátové, silikónové a silikátové omietky	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
	žula, keramický obklad	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●○○	-
	pieskovec	●●○○○	●●●○○	●●●●●	●●●●●	-
	betón	●●○○○	●●●●●	●●●●●	●●●○○	●○○○○
STRECHY	plechová krytina	●●●●●	-	●●●●●	-	-
	keramické a betónové strešné tašky	●●●●●	●●○○○	●●●●●	●●●○○	●●●○○
	bridlice, vlákno-cementové 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



STACHEMA 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	
	kryvosť	●●●●○	●●●●○	●●●●●	●●●●○	●●●●●	●●●●○	●●●●○	
PODKLAD	PENETRÁCIA								
	murivo, jadrové omietky, štuky, betón		●●●●○	●●●●●	●●●●●	●●●●○	●●●●●	●●●●○	●●●●●*
	sadrokartón		●●●●○	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●○	●●●●○
	sklovláknité a papierové tapety		●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●●●	●●●●●	●●●●○	●●●●○
	drevené, drevovláknité povrchy		●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●○
	sanačné a odvlhčovacie omietky		●●●●○	●●●●○	●●●●○	-	-	-	●●●●●
PROSTREDIE URČENIE	spálne, chodby, obývacie izby	●●●●○	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●○	●●●●●*	
	komerčné priestory, haly, sklady, predajne	●●●●●	●●●●●	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●●○*	
	reprezentatívne priestory, kancelárie, príjmacie haly	●●●●○	●●●●○	●●●●●	●●●●○	●●●●●	●●●●○	●●●●●*	
	jedálne, kuchyne, kúpeľne, detské izby	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●●●	●●●●●	●●●●○	●●●●○*	
	nemocnice, potravinárske výroby	-	-	-	●●●●○	●●●●●	●●●●○	●●●●○*	

- nevhodné na použitie

●●●●○ možno použiť








●●●●● najvhodnejší

STACHEMA TIP

\* pre nové štuky a omietky

## Drevo

### 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 <sup>2</sup> /kg]	až 50 m <sup>2</sup>	až 25 m <sup>2</sup>	až 105 m <sup>2</sup>	až 6 m <sup>2</sup>	až 50 m <sup>2</sup>	až 10 m <sup>2</sup>	až 10 m <sup>2</sup>	
	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 I EXTERIÉR (BEZ PRIAMEHO A TRVALÉHO KONTAKTU SO ZEMOU)	LIKVIDÁCIA	larvy drevokazného hmyzu (napr. červotoč, fúzač)	-	-	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
		drevokazný hmyz (napr. červotoč, fúzač)	-	-	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
	PREVENCIA	drevokazné huby (napr. drevokaz slzivý)	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	-	-	-
		drevosfarbujúce huby	●●●●●	●●●●●	-	-	-	-	-
		plesne	●●●●●	●●●●●	●●●○○○	●●●○○○	-	-	-
		larvy drevokazného hmyzu (napr. červotoč, fúzač)	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
		drevokazný hmyz (napr. červotoč, fúzač)	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●





- nevhodné na použitie

●○○○○○ možno použiť

●●●●● najvhodnejší

STACHEMA TIP

## Podlahy


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

- nevhodné na použitie




●○○○○ možno použiť

●●●●● najvhodnejší

●●●●● najvhodnejší

 STACHEMA TIP

## Lepidlá

		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	-	-	●●●●●
	lepenie exotického dreva	●○○○○○	●●○○○○	●●●●●
STOLÁRSKA VÝROBA, DOKONČOVANIE VÝROBKOV	stolárske spoje	●●●●●	●●●●●	●●●●●
	lepenie okien a dverí	-	●●●○○○	●●●●●
	plošné lepenie dreva	●●●●●	●●●●●	●●●○○○
	opláštenie (MDF, DTD, lamino)	-	-	-
	postforming	-	-	-
	lepenie zakrivených plôch	-	-	-
	intarzia	●●●●○	●●●●●	-
	lepenie miest so zvýšenou tepelnou náročnosťou	-	-	●●●●●
	lepenie dreva s ostatnými materiálmi	●○○○○○	●○○○○○	●●●●●

- nevhodné na použitie

●○○○○○ možno použiť

●●●●● najvhodnejší

STACHEMA TIP