

Speciální vápenné materiály Balthazard & Cotte Batiment/Lhoist pro památkovou péči (Strasservil)

zdění, omítky	Tradical PF 70 (pevnost v tlaku vyzrálé omítky cca 4,3 MPa, zdění, omítky, interier, exterie, poměr pojivo : písek = cca 1 : 2,0 - 3,5 obj., závisí na zrnitosti užitého písku)				
	označení	název	balení	tabulková spotřeba	
	Tradical PF 70	Trasvápenné pojivo pro přípravu malt a omítek na místě tradičním způsobem (obsah trasu 10 %)	22 kg	2,00	kg/m ² 10 mm
zdění, omítky	Tradical PF 80 (pevnost v tlaku vyzrálé omítky cca 1,0 MPa, zdění, omítky interier, exterie, poměr pojivo : písek = cca 1 : 2,0 - 3,5 obj., závisí na zrnitosti užitého písku)				
	označení	název	balení	tabulková spotřeba	
	Tradical PF 80	Vápenné pojivo pro přípravu malt a omítek na místě tradičním způsobem	20 kg	2,00	kg/m ² 10 mm
šťuky, svrchní omítkové vrstvy	Tradical PF 70 (pevnost v tlaku vyzrálé omítky cca 4,3 MPa, zdění, omítky, interier, exterie, poměr pojivo : písek = cca 1 : 2,0 - 3,5 obj., závisí na zrnitosti užitého písku)				
	označení	název	balení	tabulková spotřeba	
	Tradical PF 70	Trasvápenné pojivo pro přípravu malt a omítek na místě tradičním způsobem (obsah trasu 10 %)	22 kg	0,60	kg/m ² 3 mm
šťuky, svrchní omítkové vrstvy	Tradical PF 80 (pevnost v tlaku vyzrálé omítky cca 1,0 MPa, zdění, omítky, interier, exterie, poměr pojivo : písek = cca 1 : 2,0 - 3,5 obj., závisí na zrnitosti užitého písku)				
	označení	název	balení	tabulková spotřeba	
	Tradical PF 80	Vápenné pojivo pro přípravu malt a omítek na místě tradičním způsobem	20 kg	0,60	kg/m ² 3 mm
šťuky, svrchní omítkové vrstvy	SPH-K Tradition (pevnost v tlaku vyzrálé omítky cca 1,8 MPa, omítky interier, exterie, poměr pojivo : písek = cca 1 : 2,0 - 3,0 obj.), vnitřní hydrofobita na přírodní bázi, bez nutnosti další ochrany proti působení atm. vlivů, min. tl. exteriér 8 mm, interiér 5 mm, dodací lhůta cca 15 - 20 dnů				
	označení	název	balení	tabulková spotřeba	
	SPH-K Tradition	Speciální vápenné pojivo, hydrofobizované přírodními přísadami bílé, barevné	15 kg	2,00	kg/m ² 10 mm
konečné povrchové úpravy - nátěry	Prodexor K+S				
	označení	název	balení	tabulková spotřeba	
	Prodexor K+S	Vápenná mikromalta/nátěr bílý, barevný (plnivo křemičitý písek zrnitosti do 0,7 mm)	10 kg	0,60	kg/m ² 2 x nátěr
konečné povrchové úpravy - nátěry	Prodexor K				
	označení	název	balení	tabulková spotřeba	
	Prodexor K	Vápenný nátěr/mikromalta bílá, barevná (plnivo křemičitý písek zrnitosti do 0,3 mm)	10 kg	0,20	kg/m ² 2 x nátěr
konečné povrchové úpravy - nátěry	Prodexor K+S (1. nátěr - částečné sjednocení vzhledu/zrnitosti povrchu) + Prodexor K (2. nátěr)				
	označení	název	balení	tabulková spotřeba	
	Prodexor K+S	Vápenná mikromalta/nátěr bílý, barevný (plnivo křemičitý písek zrnitosti do 0,7 mm)	10 kg	0,30	kg/m ² 1 x nátěr
konečné povrchové úpravy - nátěry	Prodexor K	Vápenný nátěr/mikromalta bílá, barevná (plnivo křemičitý písek zrnitosti do 0,3 mm)	10 kg	0,10	kg/m ² 1 x nátěr

Poznámka: spotřeby jsou orientační, odvisí od konkrétních podmínek