

# Tõmmake hinge, see on



	RAKENDUSALAD	KASUTAMINE	OHTUDE TÜÜBID		MUDELID
<b>P1</b>	Mitmesugused rakendusala	Kividega tegelemisel ja kruusa puhastamisel	Tolm Peened osakesed	M1100 M1100V	M1100 M1100V M1100VP
	Mitmesugused rakendusala	Teraviljaga ja tselluloosiga tegelemisel	Tolm Peened osakesed	M1100VP	M1100 M1100V M1100VP
<b>P2</b>	Puidutööd	Puidu lihvimisel (v.a. kask ja tamm)	Tolm Peened osakesed	M1200	M1200 M1200V M1200VP
	Metallitööd	TIG/MIG/MAG elektroodkeevitamisel Leegiga lõikamisel, jootmisel, jootmisega keevitamisel	Peened metalliosakesed ja suits Osoon	M1200	M1200VPW FLEXIP2VW
	Metallitööd	Lõikamisel	Metallitolm	M1200V	M1200 / M1200V M1200VP FLEXIP2V
	Metallitööd	Lihvimisel	Metallitolm	M1200VP	M1200 / M1200V M1200VP FLEXIP2V
	Metallitööd	Vormimisel, äärelihvimisel, puurimisel, valtsimisel, paagutamisel	Õliudu, metallitolm	M1200VPW	M1200 / M1200V M1200VP FLEXIP2V
	Lihvimine	Komposiitidega tegelemisel	Osakesed	FLEXIP2V	M1200 / M1200V M1200VP FLEXIP2V
	Lihvimine	Rooste lihvimisel	Peened osakesed	M1200VPW	M1200 / M1200V M1200VP FLEXIP2V
	Värvimine	Kiti lihvimisel	Osakesed	FLEXIP2VW	M1200 / M1200V M1200VP FLEXIP2V
	Lihvimine	Krohvi lihvimisel	Osakesed	M1200VPW	M1200 / M1200V M1200VP FLEXIP2V
	Lihvimine	Plastiku lihvimisel	Osakesed	FLEXIP2VW	M1200 / M1200V M1200VP FLEXIP2V
Värvimine	Elektrostaatiliste värvide pealekandmisel (v.a. pliidkromaadil põhinevate värvide puhul)	Osakesed	FLEXIP2VW	M1200 M1200V M1200VP FLEXIP2V	
<b>P3</b>	Puidutööd	Puidu lihvimisel, nagu näiteks kask ja tamm	Tolm Peened osakesed	M1300V	M1300V M1300VP
	Puidutööd	Veepõhise puidutöötlemisel vaske, kroomi või arseeni sisaldavate ainetega	Udu	M1300V	M1300V M1300VP
	Värvimine	Värvitud pinna liivajoaga puhastamisel	Peened osakesed	M1300VP	M1300V M1300VP
	Lihvimine	Tsemendi lihvimisel	Osakesed	M1300VP	M1300V M1300VP
	Värvimine	Värvitud pinna liivajoaga puhastamisel	Värvimine, peened osakesed	M1300VP	M1300V M1300VP
	Värvimine	Pliidkromaadil põhinevate värvide elektrostaatiliste värvide pealekandmisel	Osakesed	M1300VP	M1300V M1300VP

See tabel on mõeldud kaitsevahendite valimisel abivahendina kasutamiseks. Tabelis toodud on ainult soovitusliku iseloomuga: meie kataloogides on ära toodud veel VENITEX TETE seeria tooteid.

## KUIDAS TAGADA PARIM KAITSE?

### HINGAMISELUNDITE ÕIGETE KAITSEVAHENDITE VALIMINE

- Tuleb määratleda ohu tüüp: tolmu, suitsu jne.
- Tuleb võrrelda seda lubatavate piirväärtustega.
- Tuleb määratleda kahjulik aine.
- Tuleb määratleda vajalik filtritüüp (P1, P2 või P3).
- Tuleb leida ja registreerida kahjulikkuse aste (kontsentratsioon).

Selle sammu puhul tuleb arvesse võtta töökeskkonda (niiskus, temperatuur jne.).

