

TECHNICKÝ LIST
MILESI HPC 30 – 34

Technická definícia : Vodou riediteľný číry parketový univerzálny lak.

Riedidlo : H₂O (demineralizovaná voda)

Charakteristika : Materiál na vodnej báze s dobrým plnením, sušením, výborná transparentnosť hladkosť a odolnosť proti oderu. Použiteľný ako základný aj vrchný náter.

Oblasť využitia : Transparentný lak vhodný na parkety, schodiská ako aj ich súčasti. Na masívne drevo aj dyhu.

Fyzikálno - chemická charakteristika:

	Merná hmot.(Kg/l)	Obsah sušiny
HPC 30	1,039 ± 0,030	28,0% ± 1%
HPC 31	1,039 ± 0,030	28,0% ± 1%
HPC 32	1,040 ± 0,030	28,0% ± 1%
HPC 33	1,040 ± 0,030	28,0% ± 1%
HPC 34	1,045 ± 0,030	28,0% ± 1%

Viskozita (EN ISO 2431) ISO 3 pohár 86 ± 5

Lesk :

HPC 30 - stredný lesk	60% ± 4%
HPC 31 - stredný lesk	50% ± 3%
HPC 32 - stredný mat	30% ± 2%
HPC 33 - mat	20% ± 2%
HPC 34 - mat	10% ± 1%

Sušenie (pri teplote prostredia 18-22°C, 65 - 70% vlhkosti)

a) mimo prach	50 min
b) na dotyk suché	90 min
c) suché do hĺbky	5 hod
d) brúsiteľné po (čase)	4 hod
e) doba pretierateľnosti	8 hod
f) doba pretierateľnosti medzi vrstvami	4-6 hod
g) maximálny čas medzi vrstvami bez brúsenia	2-4 hod

Záruka na materiál : 12 mesiacov, skladovanie nad 5°C

Nanášanie : ručný valček štetec
v jednej vrstve 60 – 80 g/m²

Riedenie : ak je potrebné – maximálne do 5%

Doporučené cykly :

Podklad	dub, buk masív/dyha
Morenie	rada CHT
Základ	HPC (schnutie 24 hod.)
Brúsenie	zr 280 - 320
Vrchný nános	HPC