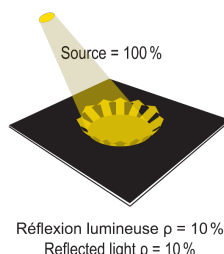


LES BEST

Indices de réflexion lumineuse - *Light Reflectance Value*

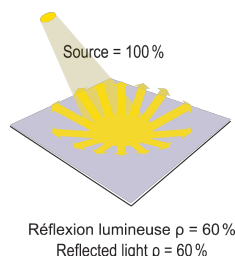
Qu'est-ce que l'indice de réflexion lumineuse ?

Le facteur de réflexion lumineuse d'une surface est la quantité d'énergie lumineuse qu'elle réfléchit par rapport à celle qu'elle reçoit. Plus ce facteur est élevé, plus la lumière reflétée est importante. Dans le cadre des économies d'énergie, les facteurs de réflexion lumineuse des sols textiles sont régulièrement intégrés au cahier des charges avec des niveaux demandés de réflexion lumineuse pouvant aller au-delà de 20 % (ou Rho de 20).



Indices de réflexions lumineuses :

Les sols très clairs favorisent un facteur élevé de réflexion lumineuse. L'utilisation d'un coloris clair entraîne des contraintes supplémentaires en terme d'entretien pour maintenir un aspect visuel satisfaisant. La pose de tels coloris dans des zones à forts trafics est déconseillée.



What is the light reflection rating ?

The light-reflective values of any surface is the quantity of light energy it reflects in relation to the amount of light energy it receives. The higher this factor, the more light is reflected. In the context of energy saving, light-reflection factors of textile floorings are regularly included in specifications that demand over 20% light reflection (or Rho of 20).

What is the light reflection rating ?

Very light-coloured floorings often have a higher light-reflective value. Choosing a light colour comes with added consideration for maintaining a satisfactory visual aspect. We therefore advise against laying light-coloured carpets in high-traffic areas.

Coloris / Color	Rhò	L (cielab)
007	65.2	84.59
135	19.1	50.8
165	11.10	39.75
170	13.20	43.06
180	6.9	31.58
185	5.3	27.57
190	3.00	20.04
195	3.1	20.44
225	26.0	58.04
255	20.00	51.84
275	15.0	45.63
279	9.7	37.3
290	5.3	27.57
330	27.6	59.53
470	13.10	42.91
520	17.9	49.37
565	11.3	40.08
580	6.30	30.16
585	5.10	27.02
590	4.1	24
599	5.20	27.3
605	48.6	75.2
610	44.1	72.3
618	41.4	70.46

Coloris / Color	Rhò	L (cielab)
620	41.0	70.18
625	40.0	69.47
634	32.9	64.08
660	26.3	58.32
680	25.7	57.75
730	29.1	60.87
735	17.70	49.13
775	13.40	43.36
790	7.60	33.14
791	5.40	27.85
910	59.7	81.67
920	32.6	63.84
925	24.4	56.49
930	39.4	69.04
935	25.6	57.66
940	26.21	58.24
950	12.1	41.37
980	11.20	39.92
990	4.40	24.95
992	8.30	34.6
993	6.80	31.35
999	2.40	17.46